PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-308258

(43) Date of publication of application: 31.10.2003

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 HO4L 12/66 H04Q H040 H040 H04Q H040 7/38

(21)Application number: 2002-113830

(22)Date of filing:

16.04.2002

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: USHIKI KAZUMASA KAKEMIZU MITSUAKI

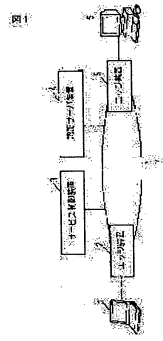
IGARASHI YOICHIRO TANIGUCHI HIROYUKI YAMAMURA SHINYA

(54) SERVICE CONTROL NETWORK AND METHOD FOR CONTROLLING THE NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a service control network for providing individual service to each user or each terminal especially in an IPv6 network out of IP networks including mobile environments and a method for controlling the service control network.

SOLUTION: In the service control network including a service control device for controlling layer 7 service to a user terminal, a certification server device specifies a layer 7 profile of the user terminal and a slave layer 3 profile related to the layer 7 profile when the certification of the user terminal succeeds. An edge device transfers a packet received from the user terminal after the success of certification and suited to the slave layer 3 profile to the service control device. The service control device controls the execution of layer 7 service of the packet received from the edge device and suited to the layer 7 profile.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2003-308258

(P 2 0 0 3 - 3 0 8 2 5 8 A)

(43)公開日 平成15年10月31日(2003.10.31)

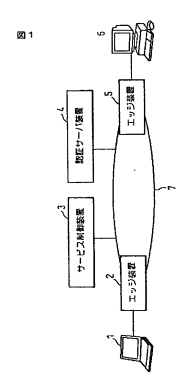
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI				テーマコート	(参考)
G06F 13/00	351	G06F 13/	/ 00	351 A		5B089	
H04L 12/66		H04L 12/	66			E 5K030	
H04Q 7/22		H04B 7/	/26	109	М	5K067	
7/24		H04Q 7/	/04		Α		
7/26							
	審査請求	未請求 請	求項の数10	OL	(全31	頁) 最終頁	質に続く
(21)出願番号	特願2002-113830(P2002-113830)	(71)出願。	人 00000522	3			
			富士通株	式会社			
(22)出願日	平成14年4月16日(2002.4.16)		神奈川県	川崎市	中原区」	上小田中4丁	目1番
		İ	1号				
		(72)発明	者 字式 一	雅			
		神奈川県川崎市中原区上小田中4		上小田中4丁	目1番		
			1号 富	士通株	式会社内	勺	
		(72)発明	者 掛水 光	明			
			神奈川県	川崎市	中原区」	上小田中4丁	目1番
		-	1号 富	士通株	式会社内	勺	
		(74)代理	人 10007751	7			
			弁理士	石田	敬(夕	外4名)	
						最終〕	頁に続く

(54) 【発明の名称】サービス制御ネットワーク及びその制御方法

(57) 【要約】

【課題】 モバイル環境を含む I Pネットワークに関し、特に I P v 6 ネットワークのユーザ毎又は端末毎に個別のサービスを提供するサービス制御ネットワーク及びその制御方法を提供する。

【解決手段】 ユーザ端末にレイヤ 7 サービス制御を行うサービス制御装置を含むサービス制御ネットワークにおいて、認証サーバ装置はユーザ端末の認証成功時に当該ユーザ端末のレイヤ 7 プロファイル及びそれと関連する従属レイヤ 3 プロファイルとを特定する。エッジ装置は認証成功後のユーザ端末から受信したパケットであって前記従属レイヤ 3 プロファイルに適合するパケットを前記サービス制御装置に転送する。前記サービス制御装置は前記エッジ装置から受信したパケットであって前記レイヤ 7 プロファイルに適合するパケットのレイヤ 7 サービスの実行制御を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 IPネットワークと、

移動可能なユーザ端末と、

ユーザ認証を行う認証サーバ装置と、

収容する前記ユーザ端末にレイヤ3サービス処理を行う エッジ装置と、

前記ユーザ端末にレイヤ7サービス制御を行うサービス 制御装置と、

で構成されるサービス制御ネットワークであって、 前記認証サーバ装置は、前記ユーザ端末の認証成功時 に、当該ユーザ端末のレイヤ7プロファイル及びそれと 関連するレイヤ3プロファイルとを特定する手段を有 1.

前記エッジ装置は、認証成功後のユーザ端末から受信したパケットのうち、前記レイヤ3プロファイルに適合するパケットを前記サービス制御装置に転送する手段を有し、

前記サービス制御装置は、前記エッジ装置から受信したパケットのうち、前記レイヤ7プロファイルに適合するパケットに対して該当するレイヤ7サービスの実行制御 20 を行なう手段を有する、ことを特徴とするサービス制御ネットワーク。

【請求項2】 前記サービス制御装置は、特定のエッジ装置との間で論理的な接続関係を有し、当該エッジ装置と連携してそこに収容されるユーザ端末に対して該当するレイヤ7サービスの実行制御を行なうエッジ密結合型サービス制御装置である、請求項1記載のサービス制御ネットワーク。

【請求項3】 前記エッジ密結合型サービス制御装置は、前記エッジ装置と前記認証サーバ装置との間で認証 30 用制御信号を中継する認証プロキシ手段を有する、請求項2記載のサービス制御ネットワーク。

【請求項4】 前記エッジ密結合型サービス制御装置は、さらに自装置の負荷情報を前記特定のエッジ装置に 所定周期で通知する手段を有し、

前記エッジ装置は、さらに前記負荷情報に基づいてサービス制御を実行させるエッジ密結合型サービス制御装置を選択する手段を有する、請求項2又は3記載のサービス制御ネットワーク。

【請求項5】 前記サービス制御装置は、任意のエッジ 40 装置との間で論理的な接続関係を持つことが許容され、 当該エッジ装置と連携してそこに収容されるユーザ端末 に対してレイヤ7サービスの実行制御を行なうエッジ疎 結合型サービス制御装置である、請求項1記載のサービ ス制御ネットワーク。

【請求項6】 さらに、前記エッジ密結合型サービス制御装置又は前記エッジ疎結合型サービス制御装置と連携して、当該サービス制御装置と論理的な接続関係を持つエッジ装置に収容されるユーザ端末に対してレイヤ7サービスの実行制御を行なう機能依存型サービス制御装置 50

を有する、請求項2又は5に記載のサービス制御ネット ワーク。

【請求項7】 前記認証サーバ装置は、さらにユーザ端末毎のレイヤ7プロファイルを管理するレイヤ7サービス管理手段を有する、請求項1記載のサービス制御ネットワーク。

【請求項8】 前記レイヤ7プロファイルは、当該レイヤ7サービスに対応するレイヤ3プロファイルを含み、前記エッジ装置はそのレイヤ3プロファイルに基づいてレイヤ3サービス処理を行なう、請求項7記載のサービス制御ネットワーク。

【請求項9】 I Pネットワークと、移動可能なユーザ端末と、ユーザ認証を行う認証サーバ装置と、収容する前記ユーザ端末にレイヤ3サービス処理を行うエッジ装置と、前記ユーザ端末にレイヤ7サービス制御を行うサービス制御装置と、で構成されるサービス制御ネットワークの制御方法は、

前記ユーザ端末から認証要求メッセージを前記エッジ装置に送信すること、

0 前記エッジ装置は当該認証要求メッセージを前記サービス制御装置へ送信すること、

前記サービス制御装置は、当該認証要求メッセージを前記認証サーバ装置へ送信すること、

前記認証サーバ装置は、当該ユーザ端末の認証成功時に、該当するレイヤ7プロファイルと関連する従属レイヤ3プロファイル及び独立レイヤ3プロファイルを添えた認証応答メッセージを返送すること、

前記サービス制御装置は、前記認証応答メッセージのレイヤ7プロファイル及び通信先となる他のエッジ装置の独立レイヤ3プロファイルをキャッシュすること、

前記エッジ装置は、前記認証応答メッセージの自己の独立レイヤ3プロファイル及び/又は従属レイヤ3プロファイルをボッシュすること、

前記エッジ装置は、前記ユーザ端末から受信したパケットのうち、独立レイヤ3プロファイルに適合するパケットに対してレイヤ3サービス処理を行ない、また従属レイヤ3プロファイルに適合するパケットを前記サービス制御装置に転送すること、

前記サービス制御装置は、前記他のエッジ装置に当該独立レイヤ3プロファイルを転送し、前記エッジ装置から受信したパケットであってレイヤ7プロファイルに適合するパケットに対して該当するレイヤ7サービスの実行制御を行なうこと、を特徴とするサービス制御ネットワークの制御方法。

【請求項10】 前記サービス制御ネットワークは、さらにサービス実行サーバ装置を含み、

前記サービス制御装置は、さらにレイヤ7プロファイル に適合するパケットのレイヤ7サービス処理を前記サー ビス実行サーバ装置に依頼すること、を含む、請求項9 記載の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はモバイル環境を含む IPネットワークに関し、特にIPv6ネットワークの ユーザ毎又は端末毎に個別のサービスを提供するサービ ス制御ネットワーク及びその制御方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、音声/データ通信を行なう多種多 様な種類の端末がモバイル環境を含む I Pネットワーク 10 に接続されており、サービス提供業者はユーザとの契約 によりユーザ毎に異なるサービスを提供するようになっ てきている。例えば、ユーザ毎に所定の通信品質を保証 するQoS (Quality of Service) や 各パケットに設 定された優先順位に基づいて特定ユーザのパケットを優 先的に転送するDiff-Serv (Differentiated S ervices) 等が提供されている。

【0003】この場合、端末が接続されるエッジノード に所定のネットワークエリアを管轄するサーバから該当 端末のサービス制御情報が配布され、エッジノードはキ 20 方法を提供することにある。 ャッシュしたサービス制御情報に基づいて上記サービス 等を提供する。また、異なるネットワーク間では、ゲー トウェイ等を介して各ネットワーク内のエッジノードに 該当端末のサービス制御情報が配布され、エッジノード は通信先のエッジノードとの間で必要なサービス制御情 報を転送することで同様のサービスを提供する。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たQoSやDiff-Serv等のサービスは、IPパ ケットを用いたネットワークレベルのサービス(以降、 「レイヤ3サービス」という)であり、今後の需要が期 待される英日翻訳サービス等のより高度なアプリケーシ ョンレベルのサービス(以降、「レイヤ7サービス」と いう)が現状のネットワークでは十分に提供できないと いう問題があった。

【0005】また、異なるネットワーク間に渡るレイヤ 3サービスは従来から可能であったが、新しいレイヤ7 サービスについてはその提供エリアが所定のエリア内に 制限されるという問題があった。例えば、ホームネット ワークのユーザに対して提供される英日翻訳サービス等 40 のサービスが、そのサービス提供を行なっていない外部 ネットワークへ移動したユーザには提供されないという 問題が生じていた。

[0006] ところで、ICAP (Internet Content A daptation Protocol) と呼ばれるコンテンツ処理用プロ トコルがIETFで提案されている。このプロトコルを 用いればコンテンツ処理サーバ機能に対応するICAP サーバ機能が任意の装置に配置でき、より自由なコンテ ンツ処理ネットワークが構築できる。

とICAPクライアントとがインターワークするための プロトコルを規定したものであり、それだけではレイヤ 7 サービス環境下で要求されるような柔軟で且つ効率的 な種々のコンテンツ処理サービスが提供できないという 問題があった。そのため、サービス事業者がレイヤ7サ ービスに容易に参入できないとい問題もあった。

【0008】そこで本発明の目的は、上記問題点に鑑 み、従来のレイヤ3サービス上でレイヤ7サービスも提 供可能なサービス制御ネットワーク及びその制御方法を 提供することにある。

【0009】また本発明の目的は、移動ユーザが在圏す るネットワークを意識することなく、その移動先ネット ワークにおいてもホームネットワークと同様のレイヤ7 サービスが受けられるサービス制御ネットワーク及びそ の制御方法を提供することにある。

【0010】さらに本発明の目的は、レイヤ7サービス 環境下において柔軟で且つ効率的な種々のコンテンツ処 理を実行し、サービス事業者によるレイヤ7サービスへ の参入も容易なサービス制御ネットワーク及びその制御

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、IPネ ットワークと、移動可能なユーザ端末と、ユーザ認証を 行う認証サーバ装置と、収容する前記ユーザ端末にレイ ヤ3サービス処理を行うエッジ装置と、前記ユーザ端末 にレイヤ7サービス制御を行うサービス制御装置と、で 構成されるサービス制御ネットワークであって、前記認 証サーバ装置は、前記ユーザ端末の認証成功時に、当該 ユーザ端末のレイヤ7プロファイル及びそれと関連する 従属レイヤ3プロファイルとを特定する手段を有し、前 30 記エッジ装置は、認証成功後のユーザ端末から受信した パケットのうち、前記従属レイヤ3プロファイルに適合 するパケットを前記サービス制御装置に転送する手段を 有し、前記サービス制御装置は、前記エッジ装置から受 信したパケットのうち、前記レイヤ7プロファイルに適 合するパケットに対して該当するレイヤフサービスの実 行制御を行なう手段を有する、サービス制御ネットワー .クが提供される。

【0012】前記サービス制御装置には、エッジ密結合 型サービス制御装置、エッジ疎結合型サービス制御装 置、又は機能依存型サービス制御装置の3つの形態が用 意され、柔軟で経済的且つ多様なレイヤ7サービスが提 供される。前記認証サーバ装置には、ユーザ端末毎のレ イヤ7プロファイルを管理するレイヤ7サービス管理手 段が設けられる。

[0013]

【発明の実施の形態】図1は、本発明によるサービス制 御ネットワークの基本構成を示したものである。図1に おいて、移動端末装置1は、その移動によってIPネッ 【0007】しかしながら、ICAPはICAPサーバ 50 トワーク7内のあるエッジ装置2に接続される。また、

固定端末装置6もエッジ装置5によりIPネットワーク 7と接続される。ここで、移動端末装置1は携帯電話機 やノートPC等の情報通信端末であり、固定端末装置6 はウェブサーバ装置やデータベース装置又は一般のパー ソナルコンピュータ等である。

【0014】 I Pネットワーク7は、インターネット又 はキャリア等が運用するIPネットワークであり、本発 明ではIPv6ネットワークが対象となる。また、エッ ジ装置2及びエッジ装置5は1Pネットワーク7内の所

【0015】本発明において、新たな移動端末装置1が 接続されたエッジ装置2は、先ずその移動端末装置1に IPアドレスを付与し、次にそのIPアドレスと当該移 動端末装置1から受信した端末毎に一意のNAI (Netw ork Access Identifier) とを付したユーザ認証要求を 当該エッジ装置2と所定の関係を有するサービス制御装 置3に送出する。

【0016】サービス制御装置3は、受信したユーザ認 証要求をそのまま認証サーバ装置4へ送信する。認証サ 20 ーバ装置4は、サービス制御装置3からのユーザ認証要 求を受け付けるとそのユーザの認証処理を実行する。ユ ーザ認証が成功すると、本発明の認証サーバ装置4はそ の旨の通知と共に該当ユーザのレイヤ3プロファイルに 加えてレイヤイプロファイルも併せてサービス制御装置 3に返送する。

【0017】サービス制御装置3は、該当ユーザにレイ ヤ7サービスを提供する際に必要なレイヤ7プロファイ ルをキャッシュし、前記その旨の通知と従来からのレイ ヤ3プロファイルとをエッジ装置2へ返送する。エッジ 30 装置2はユーザ認証が成功した旨を移動端末装置1に通 知し、さらに受信したレイヤ3プロファイルをキャッシ ュする。

【0018】以降、エッジ装置2は従来通りキャッシュ したレイヤ3プロファイルに基づいてユーザ毎にQoS やDiff-Serv等のレイヤ3サービスを開始す る。さらに、所定の場合には送信元のエッジ装置2と宛 先側のエッジ装置5との間の通信経路にサービス制御装 置3が介在され、サービス制御装置3は事前にキャッシ ュしたレイヤ7プロファイルに基づいて該当通信中のユ 40 ーザが加入する英日翻訳サービス等のレイヤ7サービス を提供する。

【0019】この場合、移動端末装置1が送信したパケ ットのうち、エッジ装置2は認証サーバ装置4から通知 された所定の条件を満たすパケットをサービス制御装置 3に転送し、サービス制御装置3は受信したパケットの レイヤ7サービス情報を判断してそのサービス起動条件 を満たすときに当該サービスを実行する。

【0020】エッジ装置2は、前記所定の条件として例 えば送信元 I P アドレス、宛先 I P アドレス、送信元ポ 50

ート番号、宛先ポート番号等の個別の条件やそれらを組 み合わせた複数条件を判断する。なお、エッジ装置2が 宛先側のエッジ装置5との間で通信を開始する際には、 その間でレイヤ3サービスの提供に必要なレイヤ3プロ ファイルの転送処理が従来通り実行される。

【0021】このように、本発明ではユーザ認証時にサ ービス制御装置3が当該ユーザの加入するレイヤ7プロ ファイルをキャッシュし、さらにエッジ装置 2 が当該ユ ーザの加入するレイヤ3プロファイルをキャッシュす 定のエリア(ドメイン領域)を管轄するルータ等で構成 10 る。これにより、エッジ装置2とエッジ装置5との間の レイヤ3サービスは従来通り実施され、一定の場合には その通信経路上にサービス制御装置3が介在して新たな レイヤ7サービスを提供する。

> 【0022】従って、IPネットワーク7内でのサービ ス制御装置3のサービスエリアを限定する必要がなく、 移動端末装置1がレイヤ7サービスを提供していない移 動先ネットワークに在圏していても、そのユーザが加入 するレイヤ7サービスの提供が可能となる。さらに、以 降で説明するサービス制御装置3の種々の構成態様によ り、柔軟で効率的なサービス制御ネットワークが構築で

【0023】図2は、図1のサービス制御ネットワーク を構成する各装置の基本構成を示したものである。図2 において、エッジ装置2はルータ機能を有し、そのサー ビス基本処理部23は、IPネットワーク7とインタフ ェースする通信処理部26を介してルーチング処理等の 基本的なサービスを実行する。認証クライアント部25 は、移動端末装置1からの認証要求を受け付け、それに より認証サーバ装置4との通信を行う。

【0024】L3プロファイル管理部21は、認証サー バ装置4からキャッシュしたレイヤ3プロファイルを記 憶し管理する。L3サービス処理部22は、そのキャッ シュしたレイヤ3プロファイル情報に基づいてレイヤ3 サービス処理を実行する。サービス制御装置管理部24 は、次に説明するサービス制御装置3に関する情報を記 憶し管理する。なお、エッジ装置5も基本的には上記と 同様の処理部51~54を有するが、これにはウェブサ ーバ等の固定端末装置6が接続されるため、エッジ装置 2における認証関連の処理部24及び25は記載してい ない。

【0025】サービス制御装置3はレイヤ7サービスを 提供する。本発明におけるサービス制御装置3の構成に は図3で説明する3つのタイプがあるが、ここにはその 代表的なエッジ密結合型サービス制御装置の例を示して いる。サービス制御装置3のプロファイル管理部31 は、認証サーバ装置4からキャッシュしたレイヤ7プロ ファイル及び独立レイヤ3プロファイルを記憶し管理す る。L7サービス処理部33は、そのキャッシュしたレ イヤ7プロファイル情報に基づいてレイヤ7サービス処 理を実行する。また、認証プロキシ部32は、エッジ装

置2と認証サーバ装置4との間で転送される認証用制御 信号を中継する。

【0026】認証サーバ装置4は、保管する認証情報に基づいて、エッジ装置2に接続する移動端末装置1の認証処理を行なう。認証サーバ処理部42は、その認証情報に加えて各移動端末装置1のレイヤ3プロファイル及びレイヤ7プロファイルも保管しており、サービス制御装置3の認証プロキシ部32で中継されたエッジ装置2からの認証要求を受け付けると、認証成功の通知に該当端末のレイヤ3プロファイル及びレイヤ7プロファイル10を添付して返送する。

【0027】図3には、図2のサービス制御装置及び認証サーバ装置のより詳細なブロック構成を示している。図3に示すように、本発明のサービス制御装置3には、エッジ密結合型サービス制御装置3-1、エッジ疎結合型サービス制御装置3-2、及び機能依存型サービス制御装置3-3の3つのタイプがある。

【0028】ここで、エッジ密結合型サービス制御装置とは、論理的な接続関係を持つことが許容された1つ以上のある特定のエッジ装置と連携することによって、当 20該エッジ装置に収容されるユーザに対してレイヤ7サービスを提供するサービス制御装置をいう。本例では、エッジ密結合型サービス制御装置3-1が特定のエッジ装置2と連携してレイヤ7サービスを提供する。

【0029】また、エッジ疎結合型サービス制御装置とは、全てのエッジ装置との間で論理的な接続関係を持つことが許容され、それらのエッジ装置と連携することによって、当該エッジ装置に収容されるユーザに対してレイヤ7サービスを提供するサービス制御装置をいう。本例では、エッジ密結合型サービス制御装置3-2がエッ30ジ装置2に限定されることなくエッジ装置5のような他のエッジ装置(図示せず)とも連携して当該エッジ装置に収容されるユーザに対してレイヤ7サービスを提供する。

【0030】さらに、機能依存型サービス制御装置とは、他のエッジ密結合型サービス制御装置及び/又は疎結合型サービス制御装置と連携することによって、当該サービス制御装置と論理的な接続関係を持つエッジ装置に収容されるユーザにレイヤ7サービスを提供するサービス制御装置3-3がエッジ密結合型サービス制御装置3-1及びエッジ疎結合型サービス制御装置3-2と連携し、当該サービス制御装置3-1及び3-2と論理的な接続関係を持つエッジ装置2等に収容されるユーザに対してレイヤ7サービスを提供する。

【0031】先ずエッジ密結合型サービス制御装置3-1については、図2のL7サービス処理部33が、サービス制御部331、サービス交換部332、サービス基本処理部333、及びサービス実行部334により構成される。サービス制御部331は、プロファイル管理部50

31のレイヤ7プロファイルを参照しながら、レイヤ7サービスを制御する。サービス交換部332は、サービス制御部331と次に述べるサービス基本処理部333との間の連携をとる機能を有し、サービス制御部331からのサービス制御要求に基づいてサービス基本処理部333を制御し、またレイヤ7サービスの起動条件が成立したか否かの判定処理を行なう。

【0032】サービス基本処理部333は、通信処理部34から受信したパケットからレイヤ7情報を組み立て、それをサービス交換部332へ通知したり、またサービス交換部332から通知されたレイヤ7情報をパケットに分割して通信処理部34へ出力する。サービス実行部334は、サービス基本処理部333と連携して実際のレイヤ7サービスを実行する。

【0033】エッジ疎結合型サービス制御装置3-2における各部の構成も上述したエッジ密結合型サービス制御装置3-1のものと同様である。ただ、エッジ疎結合型サービス制御装置3-2の場合はIPネットワーク7の全てのエッジ装置が対象となり移動端末を認証する度に動的にプロファイルをサービス制御装置に配布する必要がなくなる。そのため、認証サーバ装置4と通信する認証サーバ通信部37が設証サーバ装置4から必要なプロファイル取得を取得し、また自装置に関する情報を認証サーバ装置4へ通知する。

【0034】また、機能依存型サービス制御装置3-3の各部の構成も、原則として上述したエッジ密結合型サービス制御装置3-1やエッジ疎結合型サービス制御装置3-2のものと代わらない。しかしながら、機能依存型サービス制御装置3-3はそれら全ての機能を有せずに、一部の有用な機能だけをより効果的に提供するように構成されたものである。

【0035】本例の場合、認証処理に関する機能がエッジ密結合型サービス制御装置3-1に依存している一方で、より多くのユーザに対してより多様なレイヤ7サービスを提供するためにサービス制御部35やレイヤ7サービスに限定したL7プロファイル/サービス管理部36が設けられている。本例のサービス制御部35は、前述したサービス制御部331と同様に機能し、L7プロファイル/サービス管理部36のレイヤ7プロファイルを参照しながらレイヤ7サービスを制御する。

【0036】次に、認証サーバ装置4については、図2の認証サーバ処理部42が、認証サーバ部421、プロファイル/サービス管理部422、プロファイル転送部423、及びサービス制御装置管理部424により構成される。ここで、認証サーバ部421は、ユーザ認証に必要な情報を保持してユーザの認証処理を行う。プロファイル/サービス管理部422は、サービスに関する情報、レイヤ7プロファイル、独立型レイヤ3プロファイル、及び従属型レイヤ3プロファイルを保持する。な

お、前記独立型と従属型との違いについては後述する。

【0037】プロファイル転送処理部423は、エッジ密結合型サービス制御装置3-1及びエッジ疎結合型サービス制御装置3-2に送信すべきプロファイルを分析し、エッジ疎結合型サービス制御装置3-2に対してレイヤ7プロファイルを転送する。サービス制御装置管理部424は、エッジ密結合型、エッジ疎結合型、及び機能依存型の各タイプのサービス制御装置に関する情報を管理する。

【0038】最後に、本例で新たに追加したサービス実 10 行サーバ装置8について簡単に説明する。サービス実行サーバ装置8は、IPネットワーク7上でレイヤ7サービスを提供するために設けられたアプリケーションサーバである。一例として、そのサービス実行部82がエッジ密結合型サービス制御装置3-1から英日翻訳サービス要求を受信すると英日翻訳処理を開始し、その結果を要求元のエッジ密結合型サービス制御装置3-1に返信する。

【0039】以降では、先ず本発明の第1~5の各実施例について説明する。その後で、それらの実施例を総合20的に実現する上記各部(各処理機能)の詳細な制御フローについて説明する。

【0040】図 $4\sim13$ は、本発明の第1の実施例を示したものである。ここで、図4は本発明によるサービス制御ネットワークの第1の構成例を、図5はその動作シーケンスの一例を、そして図 $6\sim13$ はサービスプロファイル等の一例を示している。

【0041】図4では、図1の具体例として移動端末 (MT) 1、エッジ装置(E1及びE2)2及び5、ウェブサーバ装置(WS)6、認証サーバ装置(Auth)4、エッジ密結合型サービス制御装置(SC1及びSC2)3-10及び3-11、及びインターネット7を使用する。本例の特徴は、特定のエッジ装置2と連携して動作するエッジ密結合型サービス制御装置3-10及び3-11を設けたことにある。

【0042】前記エッジ密結合型サービス制御装置3-10及び3-11は、いずれもインターネット7を介することなくエッジ装置2に直接接続されており、従ってエッジ密結合型サービス制御装置3-10及び3-11と外部装置との間の通信は全てエッジ装置2を介して行なわれる。なお、移動端末1はNAI(Network Access Identifier)として"mt@domainX"を有し、またレイヤ7サービスとしてURLフィルタ・サービスに、そしてレイヤ3サービスとしてDiffServに加入している。

【0043】以下、図5を参照しながら第1の実施例の動作を説明する。なお、以下の実施例では、レイヤ7サービスのみが実行される場合、レイヤ7サービスとレイヤ3サービスが連携して実行される場合、レイヤ3サービスが単独で実行される場合について言及する。

(1) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、特定の連携可能なエッジ装置2に対して現在の負荷状況を周期的に通知する。また、同様な信号を使ってエッジ装置2の配下にある登録ユーザ数や登録レイヤ7プロファイル数を通知する。前記通知により、エッジ装置2は図6に示すようなエッジ密結合型サービス制御装置管理テーブルを生成して更新する。

【0044】(2)上記と同様に、エッジ密結合型サービス制御装置 3-1 1 も特定の連携可能なエッジ装置 2 に対して現在の負荷状況を周期的に通知する。前記通知により、エッジ装置 2 はエッジ密結合型サービス制御装置 3-1 1 を追加する。図 6 の例では、エッジ密結合型サービス制御装置 3-1 0 の負荷(50)の方がエッジ密結合型サービス制御装置 3-1 0 の負荷(70)よりも小さいことが分かる。

【0045】(3)次に、移動端末1がエッジ装置2の配下に移動してくると、エッジ装置2が移動端末1にIPアドレス (Addr (MT))を割り当てる。移動端末1は、自己のNAI("mt@domainX")及び前記IPアドレスを含む認証要求メッセージを新たなエッジ装置2に送信する。

[0046] (4) エッジ装置 2 は、前述したエッジ密結合型サービス制御装置管理テーブルを参照し、その負荷情報に基づいてより負荷の小さいエッジ密結合型サービス制御装置 3-10 に対して前記認証要求メッセージを送信する。

【0047】(5) エッジ密結合型サービス制御装置3 30 -10がその認証要求メッセージを受信すると、当該移 動端末1を収容する認証サーバ装置4に対してさらに送 信元のサービス制御装置識別子SC-ID(=SC1) を設定した認証要求メッセージを送信する。

【0048】(6)認証サーバ装置4は、前記認証要求メッセージを受信すると当該移動端末1に対する認証処理を実行する。その認証が成功すると、移動端末1のNAI("mt@domainX")をキーワードにして当該移動端末1のプロファイル(図9)を検索する。図9の例では、移動端末1がレイヤ7サービスのURLフィルタ・サービス(サービスID=1)と、レイヤ3サービスのDiffServ(サービスID=2)に加入していることが分かる。

【0049】図9において、プロファイル I D: P1-1 で示されるプロファイルはレイヤ7プロファイルであり、その従属レイヤ3プロファイルは図10のような構成をとる。また、プロファイル I D: P1-2のプロファイルは独立レイヤ3プロファイルである。同様に、プロファイル I D: P1-3のプロファイルも独立レイヤ3プロファイルも独立レイヤ3プロファイルである。

【0050】ここで、「従属」とはレイヤ7サービスに

50

従属するという意味であり、従属レイヤ3プロファイル はレイヤ7サービス提供下におけるレイヤ3サービスを 規定する。一方、「独立」とはレイヤ3サービスがレイ ヤ7サービスとは独立に規定されていることを意味す る。

【0051】ID=P1-2の独立レイヤ3プロファイ ルは移動端末1の側のエッジ装置2がキャッシュして使 用し、ID=P1-3の独立レイヤ3プロファイルは移 動端末1の通信先であるウェブサーバ装置6の側のエッ ジ装置5がキャッシュして使用する。これにより、Di 10 ffServの上り/下り方向の各信号に対して異なる 優先度の適用も可能となる。

【0052】次に、認証サーバ装置4は、図7に示すサ ービス管理テーブルを検索し、サービス I D=1のサー ビスが、前述した認証要求メッセージに含まれるサービ ス制御装置識別子(SC-ID=SC1)のサービス制 御装置で制御可能であり、それがエッジ密結合型サービ ス制御装置であることを確認し、それよりレイヤイプロ ファイルの動的な配備形態が必要であることを認識す る。ここで、「動的」とは、レイヤ7プロファイルを必 20 要とするサービス制御装置に端末認証時に転送して配備 することをいう。

【0053】認証サーバ装置4は、次に図8に示すサー ビス制御装置アドレス管理テーブルを参照し、先に取得 したサービスID (=1) とSC-ID (=SC1) を 検索キーとしてエッジ密結合型サービス制御装置3-1 0のサービス受付アドレス (Addr(SC1-1)、ポート番号 80) を取得する。これを基に、移動端末1が送信する レイヤ7サービス(URLフィルタ・サービス)の適用 対象となるパケットの転送先をエッジ密結合型サービス 30 制御装置3-10とする従属レイヤ3プロファイル(図 11)を生成する。

【0054】なお、図8のプロファイル受付アドレス は、認証サーバ装置4がエッジ疎結合型サービス制御装 置に動的又は静的にプロファイルを送信するときに使用 されるプロファイル送信先アドレスを示す。本実施例で はSC1及びSC2のいずれもエッジ密結合型サービス 制御装置3-10及び3-11であるためその欄は未設 定値(一)となっている。

【0055】図11の従属レイヤ3プロファイル(P1 40 -4)の例では、移動端末1から受信したパケットが 「転送条件」を満足するとき、すなわち受信パケットの 送信元アドレスが移動端末1のIPアドレス (Addr(M T)) と一致し、宛先TCPポート番号が "80 (HTT Pサービス)"のときに、「転送先」であるエッジ密結 合型サービス制御装置3-10のサービス受付アドレス (Addr(SC1-1)、ポート番号80) へ受信パケットが転 送される。

【0056】また、図12の独立レイヤ3プロファイル

レスに移動端末1のIPアドレス (Addr(MT)) が設定さ れており、エッジ装置2は移動端末1から受信するパケ ットをDSCP (DiffServ Code Point) 値 "X" の優 先度に従って転送する。

【0057】さらに、図13の(a)の独立レイヤ3プ ロファイル (P1-3) の例では、ユーザがレイヤ7サ ービスの適用を受けずレイヤ3サービスのみの適用を受 ける場合に、その「条件」の宛先IPアドレスに移動端 末1のIPアドレス (Addr(MT)) が設定される。これに より、通信先の装置からサービス制御装置を中継するこ となく移動端末1に直接送信されるパケットに対してレ イヤ3サービスが提供されるため、移動端末1の上り/ 下りの双方向に対してレイヤ3サービスが提供可能とな る。また、図13の(b)の独立レイヤ3プロファイル (SP-13) の例では、ユーザがレイヤ7サービス及 びレイヤ3サービスの適用を受ける場合には、エッジ密 結合型サービス制御装置3-10のIPアドレス(Addr (SC1-2))が設定される。これより、通信先のウェブサー バ装置6が送信するパケットはエッジ密結合型サービス 制御装置3-10を中継され、移動端末1の上り/下り の双方向に対してレイヤ3サービスが提供可能となる。

【0058】最後に、認証応答メッセージを返信する 際、認証サーバ装置4は上述したレイヤ7サービスに関 するレイヤ7プロファイル (P1-1) とその従属レイ ヤ3プロファイル (P1-4)、及びレイヤ3サービス に関する独立レイヤ3プロファイル(P1-2及びP1 -3)を全て認証応答メッセージに含めて送信する。

【0059】(7)エッジ密結合型サービス制御装置3 -10は、認証応答メッセージを受信すると、自己のレ イヤ7サービスの提供に必要なレイヤ7プロファイル (P1-1)と移動端末1の通信先装置6を収容するエ ッジ装置5に転送する独立レイヤ3プロファイル (P1 -3)とをキャッシュし、独立レイヤ3プロファイル (P1-2及びP1-3) 及び従属レイヤ3プロファイ ル (P1-4) を設定した認証応答メッセージをエッジ 装置2に送信する。

【0060】(8) エッジ装置2は、その認証応答メッ セージを受信すると、自己のレイヤ3サービスの提供に 必要な独立レイヤ3プロファイル(P1-2及びP1-3) 及びレイヤ7サービスの提供と関連する従属レイヤ 3プロファイル (P1-4) をキャッシュし、それらの プロファイルを含まない認証応答メッセージを移動端末 1に送信する。

【0061】(9)認証応答の確認後、移動端末1が通 信先のウェブサーバ装置6に対してコンテンツ要求パケ ットを送信すると、エッジ装置2がそれを一時蓄積して 独立レイヤ3プロファイル(P1-2)又は従属レイヤ 3プロファイル (P1-4) に示された条件に適合する か否かを判断する。本例では、受信パケットの送信元I (P1-2) の例では、その「条件」の送信元 I Pアド 50 Pアドレス (Addr(MT)) 及び宛先TCPポート番号 (8

0)から、独立レイヤ3プロファイルの「条件」及び従属レイヤ3プロファイルの「転送条件」の何れにも一致する。

【0062】そのため、受信パケットは、パケットへッダのDSCP値が"X"で、その宛先IPアドレスがエッジ密結合型サービス制御装置3-10のIPアドレス (Addr(SCI-I))を有するパケットによってカプセル化される。その際には、一致したレイヤ7プロファイルに関連するプロファイルID(=P1-1)がIPv6拡張ヘッダに設定される。それにより、エッジ装置2から 10エッジ密結合型サービス制御装置3-10へDSCP値が"X"を反映したパケット転送が行われる。

【0063】なお、エッジ装置2からエッジ密結合型サービス制御装置3-10へパケットを転送する他の方法としては、受信パケットの宛先 I Pアドレスをエッジ密結合型サービス制御装置3-10のI Pアドレス(Addr (SCI-I))に書き換えてもよい。また、本実施例のようにエッジ装置2とエッジ密結合型サービス制御装置3-10とが他のルータなどを介すことなく直接接続されている場合には、宛先 I Pアドレスを書き換える以外に、条件を満たしたパケットを一律エッジ密結合型サービス制御装置3-10へ直接転送するようにしてもよい。

【0064】(10) エッジ密結合型サービス制御装置 3-10は、エッジ装置 2からパケットを受信するとレイヤ 7情報を組み立て、その情報によりレイヤ 7トリガ 判定を行う。レイヤ 7 サービス起動条件トリガは、例えばサービス交換部 332(図3)に設定されており、本例のURLフィルタ・サービスの場合には「コンテンツ要求メッセージが発生した」という起動条件によってレイヤ 7 トリガが検出される。

【0065】この場合、エッジ装置2からすでに一致したプロファイルID(=P1-1)を受信しているため、エッジ密結合型サービス制御装置3-10は容易に対応するレイヤ7プロファイル(P1-1)を認識できる。そのレイヤ7プロファイルから該当する移動端末1が例えば有料コンテンツへのアクセスをブロックする等のURLフィルタ・サービスに加入していれば、該当するURLアクセスリストを使って受信URLに対するURLフィルタ・サービスを実行する。

【0066】当該URLフィルタをパスすると、次にエ 40 ッジ密結合型サービス制御装置 3-10は受信したパケットのヘッダに設定されたDSCP値 "X"によってそのパケット転送にレイヤ3サービス (DiffSer v)が適用されていることを認識する。このため、エッジ密結合型サービス制御装置 3-10はそのIPアドレス (Addr(SCI-2)) 及びポート番号 (Port(SCI-2)) を予約し、独立レイヤ3プロファイル (P1-3) に基づいてこれらの情報を独立レイヤ3プロファイル (SP1-3) に設定してエッジ装置 2に送信する (図13の(b))。 50

【0067】エッジ装置2は、通信先のウェブサーバ装置6を収容するエッジ装置5からのレイヤ3プロファイル要求メッセージに備えて受信した独立レイヤ3プロファイル(SP1-3)を一時記憶する。

【0068】(11)以降、エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、URLフィルタをパスしたコンテンツ要求メッセージを、エッジ装置2を経由してウェブサーバ装置6へ送信する。この送信パケットのヘッダには予約した送信元IPアドレス (Addr (SCI-2))及び送信元TCPポート番号 (Port (SCI-2))と、受信したパケットと同じDSCP値 "X"が設定される。なお、通信先のエッジ装置5は、DSCP値 "X"のパケットをインターネット7から受信すると、通常は当該パケットをウェブサーバ装置6へ出力する際にそのDSCP値をクリアする。

【0069】 (12) ウェブサーバ装置6 は、エッジ密結合型サービス制御装置3-10 に対してコンテンツ応答を送信する。このとき送信パケットの送信先 I P I アドレスは"Addr(SC1-2)"であり、送信先I C I であり、 I であり、 I であり、 I であり、 I であり、 I である。

【0070】(13)コンテンツ応答がウェブサーバ装置6を収容するエッジ装置5を通過すると、エッジ装置5はレイヤ3プロファイル要求メッセージを送信側のエッジ装置2に送信する。

【0071】(14) エッジ装置2は、レイヤ3プロファイル要求メッセージを受信すると、先にエッジ密結合型サービス制御装置3-10から受信してある独立レイヤ3プロファイル(SP1-3) を対応するレイヤ3プロファイル応答メッセージに設定して送信する。エッジ装置5は受信した独立レイヤ3プロファイルをキャッシュし、ウェブサーバ装置6から受信するパケットに対して当該独立レイヤ3プロファイルを適用可能にする。

【0072】それ以降、ウェブサーバ装置6が送信するパケットは、エッジ装置5を通過する際にレイヤ3プロファイル(SP1-3)の条件に適合するか否かが判断され、適合すると判断されたパケットにレイヤ3サービスが適用される。すなわち、そのパケットヘッダのDSCP値には"X"が設定される。

【0073】(15) エッジ密結合型サービス制御装置 3-10は、ウェブサーバ装置6からのコンテンツ応答をエッジ装置5を介して受信すると、それをエッジ装置2に対して送信する。エッジ装置2は、受信したパケットのDSCP値"X"をクリアしてから移動端末1へ送信する。なお、移動端末1においてDSCP値は判断されないため、DSCP値"X"をクリアしなくてもよい。

【0074】図14~17は、本発明の第2の実施例を示したものである。ここで、図14は本発明によるサービス制御ネットワークの第2の構成例を、図15はその50動作シーケンスの一例を、そして図16及び17はサー

ビスプロファイル等の一例を示している。

【0075】図14では、エッジ装置(E1)2にエッジ密結合型サービス制御装置(SC1)3-10が直接接続され、別のエッジ装置(Ex)9-1にもエッジ密結合型サービス制御装置(SC2)3-20が接続されている。また、サービス実行サーバ装置(SE)8が追加されており、サービス実行サーバ装置8は英日翻訳処理を実行する。なお、本例のサービス制御装置(SC2)3-20は、図中に点線で示すようにエッジ装置(E1)2に対してエッジ疎結合型サービス制御装置となる。

【0076】本例のユーザは、レイヤ7サービスのコンテンツ英日翻訳サービスとレイヤ3サービスのDiffServに加入している。図16には、レイヤ7プロファイル(P2-1)の一例を示している。なお、その従属レイヤ3プロファイル(P2-4)は図11の従属レイヤ3プロファイル(P1-4)と同じため、その図面は省略している。

【0078】以下、図15を参照しながら第2の実施例の動作を説明する。

(1) ~ (3) については、エッジ装置 2 が自らと連携 可能な唯一のエッジ密結合型サービス制御装置 3 - 1 0 に対して認証要求メッセージを送信する以外は第1実施 30 例の (3) ~ (5) と同様である。

【0079】(4)認証サーバ装置4は、前記認証要求メッセージを受信すると当該移動端末1に対する認証処理を実行する。その認証が成功すると、第1の実施例と同様の方法で当該移動端末1の加入サービスを求める。すなわち、移動端末1のNAI("mt@domainX")をキーワードにして当該移動端末1のプロファイルを検索し、それにより取得したサービスIDから移動端末1がレイヤ7サービスのコンテンツ英日翻訳サービスと、レイヤ3サービスのDiffServに加入していること 40を認識する。

【0080】次にサービス管理テーブルを検索して、取得したサービスIDに対応する英日翻訳サービスがエッジ疎結合型サービス制御装置(SC2)3-20で制御可能であり、プロファイルの動的配置が必要であることを確認する。さらに、サービス制御装置アドレス管理テーブルを検索して、取得したサービスIDとSC-IDを検索キーとしてエッジ疎結合型サービス制御装置(SC2)3-20のサービス受付アドレスと、本例の場合はさらにプロファイル受付アドレスとを取得する。

【0081】認証サーバ装置 4 は、生成したレイヤ7プロファイル(P2-1)及び独立型レイヤ3プロファイル(P2-3)を含み且つ前記プロファイル受付アドレスが宛先アドレスに設定されたプロファイル送信メッセージをエッジ疎結合型サービス制御装置 3-20 に送信する。

【0082】(5) エッジ疎結合型サービス制御装置3-20は、受信したレイヤ7プロファイル(P2-1) 及び独立型レイヤ3プロファイル(P2-3) をキャッ10 シュした後、認証サーバ装置4に対してプロファイル応答メッセージを返信する。

【0083】(6) 認証サーバ装置4は、プロファイル 応答を確認すると、前記レイヤ7プロファイルに関連する従属レイヤ3プロファイル(P2-4)及び独立レイヤ3プロファイル(P2-2)を設定した認証応答メッセージを認証要求元のエッジ密結合型サービス制御装置(SC1)3-10に送信する。従属レイヤ3プロファイルの転送先 I Pアドレスにはエッジ疎結合型サービス制御装置3-20のサービス受付アドレス(Addr(SC2-1))が設定される。

【0084】(7) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、認証応答メッセージを受信すると、当該認証 応答メッセージにレイヤ7プロファイル(P2-1)が 設定されていないことを認識して、受信した認証応答メッセージをそのままエッジ装置2に送信する。ここに は、エッジ密結合型サービス制御装置3-10がキャッシュすべきプロファイルは存在しない。

【0085】(8) エッジ装置 2 は、認証応答メッセージを受信すると、独立レイヤ3プロファイル (P2-2 及びP2-3) 及び従属レイヤ3プロファイル (P2-4) をキャッシュし、それらのプロファイルを含まない認証応答メッセージを移動端末1に送信する。

【0086】(9)以降、移動端末1がウェブサーバ装置6に対してコンテンツ要求パケットを送信すると、それをエッジ装置2が一次蓄積し、前述した第1の実施例の(9)と同様の処理によって宛先IPアドレス(Addr(SC2-1))及びDSCP値を"X"としてカプセル化したパケットを、エッジ疎結合型サービス制御装置3-20に送信する。

40 【0087】(10) エッジ疎結合型サービス制御装置 (SC2) 3-20は、パケットを受信するとレイヤ7 情報を組み立て、レイヤ7トリガ判定を行う。コンテンツ要求には、翻訳対象となるコンテンツが含まれていないため、レイヤ7トリガは検出されない。次に、受信したパケットはレイヤ3サービス(DiffServ)が適用されていることを認識して、エッジ疎結合型サービス制御装置3-20のIPアドレス(Addr(SC2-2)) およびポート番号(Port(SC2-2)) を予約する。これを独立レイヤ3プロファイル(SP2-3)に設定する(図50 17)。

【0088】エッジ疎結合型サービス制御装置3-20は、当該独立レイヤ3プロファイルの送信先となるエッジ装置5を、ウェブサーバ装置6の宛先IPアドレスから特定すると、そのエッジ装置5に対して当該独立レイヤ3プロファイルを送信する。エッジ装置5は、受信した独立レイヤ3プロファイル(SP2-3)をキャッシュする。

17

【0089】(11) この後、エッジ疎結合型サービス制御装置3-20はレイヤ7トリガが検出されなかったコンテンツ要求を直接ウェブサーバ装置6に送信する。その際、パケットの送信元IPアドレスに "Addr (SC2-2)" 及び送信元TCPポート番号に "Port (SC2-2)" を設定し、さらにヘッダのDSCP値に受信したパケットと同一のDSCP値 "X" を設定する。エッジ装置5は、受信したパケットのDSCP値 "X"をクリアした後、そのパケットをウェブサーバ装置6に送信する。

【0090】(12)ウェブサーバ装置6は、受信したコンテンツ要求に対するコンテンツ応答を送信する。この際、パケットの送信先はエッジ疎結合型サービス制御装置3-20であり、パケットの送信先IPアドレスに 20 "Addr (SC2-2)"及び送信先TCPポート番号に"Port (SC2-2)"が設定される。なお、パケットがエッジ装置5を通過する際には、先にキャッシュされた独立レイヤ3プロファイル(SP2-3)と適合するため対応するレイヤ3サービスが適用され、パケットのDSCP値に"X"が設定される。

【0091】(13) エッジ疎結合型サービス制御装置 3-20は、その受信したパケットからレイヤ7情報を 組み立てて、レイヤ7トリガ判定を行う。本例では、ウェブサーバ装置6が送信するコンテンツは英語コンテン 30 ツであり、そのためレイヤ7トリガが検出される。その 結果、エッジ疎結合型サービス制御装置3-20は英日 翻訳サービスを実行するサービス実行サーバ装置(SE)8に対してコンテンツ処理要求を送信する。

【0092】(14)サービス実行サーバ装置8は、受信した英語コンテンツに英日翻訳処理を行なって、英日翻訳済みの日本語コンテンツをエッジ疎結合型サービス制御装置3-20に返送する。

(15) エッジ疎結合型サービス制御装置3-20は、 移動端末1に対して英日翻訳済みコンテンツを含むコン 40 テンツ応答を送信する。その際、エッジ装置2は当該パ ケットの中継時にそのDSCP値"X"をクリアする。

【0093】図18及び19は、本発明の第3の実施例を示したものである。ここで、図18は本発明によるサービス制御ネットワークの第3の構成例を、そして図19はその動作シーケンスの一例を示している。

【0094】図18では、エッジ装置2にエッジ密結合型サービス制御装置は存在しない。また、それとは別のエッジ装置(Ex)9-1にエッジ密結合型サービス制御装置(SC1)3-20が接続されている。なお、本50

例でもサービス制御装置(SC1)3-20は、図中に 点線で示すようにエッジ装置(E1)2に対してエッジ 疎結合型サービス制御装置となる。また、本例の移動端 末1はレイヤ7サービスである英日翻訳サービスに加入 しているが、レイヤ3サービスには加入していない。

【0095】以下、図18を参照しながら第3の実施例の動作を説明する。

(1)及び(2)については、エッジ装置2が自らと連携可能なエッジ密結合型サービス制御装置が存在しない 10 ため認証サーバ装置4に対して直接認証要求メッセージ を送信する以外は第2の実施例と同様である。

【0096】(3) 認証サーバ装置 4 は、認証要求メッセージを受信すると当該移動端末 1 に対する認証を実行する。この認証が成功すると、第 2 の実施例と同様の手順によって移動端末 1 の加入サービスを特定する。その結果、英日翻訳サービスはエッジ疎結合型サービス制御装置(SC1)3-20で制御可能であり、また本例の場合はレイヤ 7 プロファイルが静的な配備形態であることを認識する。

【0097】ここで、「静的」とは、レイヤ7プロファイルが所定のサービス制御装置に固定的に配備されていることを意味し、本例ではエッジ疎結合型サービス制御装置 3-20がレイヤ7プロファイルを保管する。認証サーバ装置 4 は、さらに当該移動端末1 がレイヤ3サービスに加入していないことを認識する。これにより、認証サーバ装置 4 は英日翻訳サービスに関連する従属レイヤ3プロファイル(P3-4)のみを生成し、それを認証応答メッセージに設定してからエッジ装置 2 へ送信する。なお、前記従属レイヤ3プロファイル(P3-4)の構成は、図11と同じである。

【0098】(4) エッジ装置(E1) 2は、認証応答 メッセージを受信すると、従属レイヤ3プロファイル (P3-4) をキャッシュし、そのプロファイルを含ま ない認証応答メッセージを移動端末1に送信する。

(5) 以降は、第2の実施例本例の(9)~(15)と同様である。但し、本例ではレイヤ3サービスが適用されないため、エッジ疎結合型サービス制御装置3-20から独立レイヤ3プロファイル(SP3-3)に相当するプロファイルをエッジ装置5に送信すること(同実施例の(10))が除かれる。

【0099】図20及び21は、本発明の第4の実施例を示したものである。ここで、図20は本発明によるサービス制御ネットワークの第4の構成例を、そして図21はその動作シーケンスの一例を示している。

【0100】図20では、エッジ装置(E1)2に直接接続されるサービス制御装置は存在しないが、別のエッジ装置(Ex)9-1にはエッジ密結合型サービス制御装置(SC1)3-10が接続されている。また、別のエッジ装置(Ey)9-2には機能依存型サービス制御装置(SC2)3-30が接続されている。機能依存型

サービス制御装置3-30は、他のサービス制御装置3-10の機能を使用してサービス制御を行う。

【0101】なお、本例のサービス制御装置3-10はエッジ装置2と直接接続されてないが、図中に実線で示すようにエッジ装置2に対してエッジ密結合型サービス制御装置となる。また、本例の移動端末1はレイヤ7サービスであるURLフィルタ・サービスに加入しているが、レイヤ3サービスには加入していない。

【0102】以下、図21を参照しながら第4の実施例の動作を説明する。

(1) \sim (3) については、エッジ装置 2 がネットワーク 7 を介して自らと連携可能な唯一のエッジ密結合型サービス制御装置 3-1 0 に対して認証要求メッセージを送信する以外は第 1 の実施例の(3) \sim (5) と同様である。

【0103】(4)認証サーバ装置4は、前記認証要求メッセージを受信すると当該移動端末1に対する認証処理を実行する。その認証が成功すると、第1の実施例と同様の手順によって加入サービスを特定する。本例では、URLフィルタ・サービスが機能依存型サービス制 20 御装置3-30で制御可能であり、且つ機能依存型サービス制御装置3-10と連携可能であることを認識する。

【0104】認証サーバ装置4は、さらに当該移動端末 1がレイヤ3サービスに加入していないことを認識する。これにより、認証サーバ装置4はURLフィルタ・サービスに関連する従属レイヤ3プロファイル(P4-4)のみを生成し、それを認証応答メッセージに設定して送信する。なお、前記従属レイヤ3プロファイル(P4-4)の構成は、図11と同じである。

【0105】(5) エッジ密結合型サービス制御装置 3-10は、認証応答メッセージを受信すると、当該認証 応答メッセージにレイヤ 7プロファイル(P4-1)が 設定されていないことを認識して、受信した認証応答メッセージをそのままエッジ装置 2 に送信する。

(6) エッジ装置 2 は、認証応答メッセージを受信する と、従属レイヤ 3 プロファイル (P4-4) をキャッシュし、それらのプロファイルを含まない認証応答メッセ ージを移動端末 1 に送信する。

【0106】(7)移動端末1がウェブサーバ装置6に 40対してコンテンツ要求パケットを送信すると、それをエッジ装置2が一次蓄積し、本例では従属レイヤ3プロファイル(P4-4)と適合するため、そのパケットはエッジ密結合型サービス制御装置3-10に送信される。

【0107】(8) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、パケットを受信するとレイヤ7情報を組み立ててレイヤ7トリガ判定を行い、レイヤ7トリガの検出をするとそれを機能依存型サービス制御装置3-30に通知する。

【0108】(9)機能依存型サービス制御装置3-3 50 図11と同じである。

0は、自己が管理するURLフィルタ・サービスを実行して当該フィルタ処理をパスすると、サービス制御要求としてウェブサーバ装置6への接続を要求する。

(10) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、 前記サービス制御要求を受けて処理を再開し、ウェブサ ーバ装置6にコンテンツ要求を送信する。

【0109】 (11) ウェブサーバ装置6は、コンテンツ応答をエッジ密結合型サービス制御装置3-10に送信する。

10 (12) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、 コンテンツ応答を示すパケットを受信するとレイヤ7情 報を組み立てて、レイヤ7トリガ及びレイヤ7イベント の判定を行う。本例の場合にはいずれも検出されずに移 動端末1に対してコンテンツ応答を送信する。

【0110】図22~24は、本発明の第5の実施例を示したものである。ここで、図22は本発明によるサービス制御ネットワークの第5の構成例を、図23はその動作シーケンスの一例を、そして図24はサービスプロファイル等の一例を示している。

【0111】図22では、エッジ装置(E1)2には連携可能な唯一の密結合型サービス制御装置(SC1)3-10が接続されている。移動端末(MT)1は、レイヤ7情報の内容によってレイヤ3サービス(DiffServ)を適用するか否かが判断されるレイヤ3サービス(以下、「従属L3サービス」という)に加入している

【0112】以下、図23を参照しながら第5の実施例の動作を説明する。

(1) ~ (3) については、エッジ装置 2 がネットワーク 7 を介して自らと連携可能な唯一のエッジ密結合型サービス制御装置 3-1 0 に対して認証要求メッセージを送信する以外は第 1 の実施例の (3) ~ (5) と同様である

【0113】(4)認証サーバ装置4は、前記認証要求メッセージを受信すると当該移動端末1に対する認証処理を実行する。その認証が成功すると、第1の実施例と同様の手順によって加入サービスを特定する。本例では、従属レイヤ3サービスがエッジ密結合型サービス制御装置3-10で制御可能であり、そのレイヤ7プロファイル(P5-1)の動的配置が必要であることを確認する。

【0114】図24に示すように、従属レイヤ3サービスのレイヤ7プロファイルには、本例のDiffServを制御するための独立レイヤ3プロファイル(P5-2及びP5-3)がその一部として含まれている。認証サーバ装置4は、当該レイヤ7プロファイルと関連する従属レイヤ3プロファイル(P5-4)を生成し、それだけを認証応答メッセージに設定して送信する。なお、前記従属レイヤ3プロファイル(P5-4)の構成は、

30

40

【0115】(5) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、認証応答メッセージを受信すると、当該認証 応答にレイヤ7プロファイル (P5-1) が設定されて いることを認識してキャッシュする。そして、残りの従 属レイヤ3プロファイル (P5-4) のみを含む認証応 答メッセージをエッジ装置 2 に送信する。

(6) エッジ装置2は、その認証応答メッセージを受信すると、従属レイヤ3プロファイル(P5-4)をキャッシュし、それらのプロファイルを含まない認証応答メッセージを移動端末1に送信する。

【0116】(7)移動端末1がウェブサーバ装置6に対してコンテンツ要求パケットを送信すると、それをエッジ装置2が一次蓄積し、本例では先に当該移動端末1に対して設定された従属レイヤ3プロファイル(P5-4)に適合するため、そのパケットはエッジ密結合型サービス制御装置3-10に転送される。

【0117】(8) エッジ密結合型サービス制御装置3-10は、パケットを受信するとレイヤ7情報を組み立てて、レイヤ7トリガ判定を行う。本例ではレイヤ7トリガを検出して先に取得したレイヤ7プロファイルに含20まれる独立レイヤ3プロファイル(P5-2及びP5-3)のうち、独立レイヤ3プロファイル(P5-2)を移動端末1を収容するエッジ装置(E1)2に送信する。

【0118】(9)前記と同様に、相手通信端末であるウェブサーバ装置6を収容するエッジ装置(E2)5にも独立レイヤ3プロファイル(P5-3)を参考にして生成した独立レイヤ3プロファイル(SP5-3)を送信する。この際、独立レイヤ3プロファイル(SP5-3)の「条件」として宛先IPアドレスに"Addr(SC1-1)"及び宛先TCPボート番号に"Port(SC1-1)"が設定される。

【0119】(10) この後、エッジ密結合型サービス制御装置3-10はウェブサーバ装置6に対してコンテンツ要求パケットを送信する。この送信パケットは、エッジ装置2を中継する際に、先に取得した独立レイヤ3プロファイル(P5-2)に適合し、そのDSCP値が"X"に設定される。

(11) ウェブサーバ装置6は、受信したコンテンツ要求に応じたコンテンツ応答を返信する。

【0120】 (12) ウェブサーバ装置 6 からエッジ密結合型サービス制御装置 3-10 に送信されるパケットは、エッジ装置 5 を中継する際に、先に取得した独立レイヤ 3 プロファイル (P5-3) に適合し、そのDSC P 値が "X" に設定される。このDSC P 値 "X" は、

E2において手順(8)で設定された独立L3プロファイル (P5-3)にマッチするため、エッジ密結合型サービス制御 装置 3-1 0 からエッジ装置 2 に転送されるパケットに 引き継がれる。

【0121】なお、上述した各実施例ではエッジ装置と 50

サービス制御装置とが異なる物理装置として記述されているが、それらは各機能を実現する同じ物理装置に配備 されてもよい。

【0122】以降では、上述した本発明の各実施例の理解を前提に、それらの実施例を総合的に実現するエッジ装置2、サービス制御装置3、及び認証サーバ装置4の各機能構成部の詳細な制御フローについて説明する。

【0123】図25~31は、本発明のエッジ装置2における各機能構成部の制御フロー例を示している。なお、前記各機能構成部については図2を参照されたい。図25は、認証クライアント部25の制御フロー例を示したものである。認証クライアント部25は、移動端末1から認証要求メッセージを受信すると、サービス制御装置管理部24にサービス制御装置選択要求を送信する(S1002及び1003)。

【0124】その結果、サービス制御装置管理部24からサービス制御装置選択応答として、認証サーバ装置6の認証サーバ部421(図3)又はエッジ密結合型サービス制御装置の認証プロキシ部32(図3)と通信を行うのに必要なアドレスを受信する(S1004)。これにより、その受信アドレスに対して認証要求メッセージを送信し、その認証応答メッセージを受信する(S1005及び1006)。

【0125】次に認証が成功したか否かを判定し、認証が成功すると認証応答メッセージにレイヤ3プロファイルが含まれているか否かを判定する(S1007及び1009)。レイヤ3プロファイルが含まれている場合は、それをレイヤ3プロファイル管理部21にレイヤ3プロファイル登録要求を送信し、登録応答の受信後に移動端末1へ認証成功を示す応答メッセージを送信する(S1010~1012)。

【0126】反対にレイヤ3プロファイルが含まれていない場合は、単に移動端末1に認証成功を示す応答メッセージを送信する(S1012)。一方、認証が失敗すると移動端末1に認証失敗を示す応答メッセージを送信する(S1007及び1008)。

【0127】図26~29は、サービス基本処理部23の制御フロー例を示したものである。図26は、パケット受信時の制御フロー例を示している。サービス基本処理部23は、通信処理部26からパケットを受信するとL3プロファイル管理部21に受信したパケットのレイヤ3サービス適用要求を送信する(S1102及び1103)。L3プロファイル管理部21から対するレイヤ3サービス適用応答を受信すると通信処理部26にパケットを送信する(S1104及び1105)。

【0128】図27は、レイヤ3プロファイル要求受信時の制御フロー例を示している。サービス基本処理部23は、他のエッジ装置5のサービス基本処理部52からレイヤ3プロファイル要求メッセージを受信するとL3プロファイル管理部21にレイヤ3プロファイル要求を

送信する(S1202及び1203)。L3プロファイル管理部21から対するレイヤ3プロファイル応答を受信すると他のエッジ装置5のサービス基本処理部52にレイヤ3プロファイル応答メッセージを送信する(S1204及び1205)。

【0129】図28は、レイヤ3プロファイル受信時の制御フロー例を示している。サービス基本処理部23は、他のエッジ装置5のサービス基本処理部52又はエッジ密結合型・疎結合型サービス制御装置3のサービス基本処理部333(図3)が送信したレイヤ3プロファ 10イルを受信すると、L3プロファイル管理部21にレイヤ3プロファイル登録要求を送信する(S1302及び1303)。L3プロファイル管理部21からそれに対するレイヤ3プロファイル登録応答を受信するとレイヤ3プロファイル登録応答を受信するとレイヤ3プロファイル受信メッセージを送信する(S1304及び1305)。

【0130】図29は、サービス制御装置情報通知受信時の制御フロー例を示している。サービス基本処理部23は、サービス制御装置3のサービス基本処理部333(図3)からサービス制御装置情報通知メッセージを受20信すると、サービス制御装置管理部24に受信したサービス制御装置情報の登録要求を送信し、サービス制御装置管理部24から登録完了を示す応答を受信する(S1402~1404)。なお、この後にサービス制御装置情報通知元のサービス制御装置3に対してサービス制御 情報通知応答メッセージを送信してもよい。

【0131】図30は、L3プロファイル管理部21の制御フロー例を示したものである。L3プロファイル管理部21は、レイヤ3サービス処理部22からレイヤ3プロファイル適用要求を受信すると、レイヤ3サービス 30適用候補のパケットに設定されている宛先/送信元IPアドレス及び宛先/送信元ポート番号の条件に適合するレイヤ3プロファイルを検索する(S1502及び1503)。

【0132】前記条件に適合するレイヤ3プロファイルが存在する場合には、検索したレイヤ3プロファイルの内容を当該パケットに適用する(S1504~1506)。反対に適合するレイヤ3プロファイルが存在しない場合には何もしない。いずれの場合も、レイヤ3サービス処理部22に対してレイヤ3プロファイル適用応答40を送信する。

【0133】図31及び32は、サービス制御装置管理部24の制御フロー例を示したものである。図31は、サービス制御装置選択要求受信時の制御フロー例を示している。サービス制御装置管理部24は、認証クライアント部25からサービス制御装置選択要求を受信すると、連携可能なエッジ密結合サービス制御装置3があるか否かを判定する(S1602及び1603)。連携可能な密結合サービス制御装置3がないときは、サービス制御装置選択応答として認証サーバ装置4の認証サーバ50

部421 (図3) と通信するためのアドレスを認証クライアント部25に応答する(S1604)。

【0134】反対に連携可能な密結合サービス制御装置3があるときは、先ずそれが1つであるか否かを判定する(S1605)。複数ある場合は複数の密結合サービス制御装置から1つを選択し、1つの場合はそれを選択してエッジ密結合型サービス制御装置3の認証プロキシ部32と通信するためのアドレスを認証クライアント部25に応答する(S1606及び1607)。

【0135】図32は、サービス制御装置情報登録要求受信時の制御フロー例を示している。サービス制御装置管理部24は、エッジ密結合型サービス制御装置3のサービス基本処理部333(図4)からサービス制御装置情報登録要求メッセージを受信すると、そのサービス制御装置情報を登録してサービス制御装置情報の登録完了を示す応答メッセージを送信する(S1702~1704)。

【0136】図33~43は、本発明のサービス制御装置3における各機能構成部の制御フロー例を示している。なお、前記各機能構成部については図3を参照されたい。図33及び34は、認証プロキシ部32の制御フロー例を示したものである。認証プロキシ部32は、エッジ装置2の認証クライアント部25(図2)から認証要求メッセージを受信すると、それを認証サーバ装置4の認証サーバ部421に送信してそれに対する認証応答メッセージを受信する(S2002~2004)。

【0137】次に、認証プロキシ部32はその認証が成功したか否かを判定し、それが失敗の場合には認証失敗を示す応答メッセージをエッジ装置2の認証クライアント部25に送信する(S2005及び2013)。一方、認証が成功した場合にはその認証応答メッセージにレイヤ7プロファイル及びそれと関連する従属レイヤ3プロファイルが含まれているか否かを判定する(S2005及び2006)。レイヤ7プロファイルが設定されているときはそれをキャッシュすべくプロファイル管理部31にレイヤ7プロファイル登録要求を送信してその登録応答を受信する(S2007及び2008)。

【0138】認証プロキシ部32は、さらに独立レイヤ3プロファイルが登録されているか否かを判定し、独立レイヤ3プロファイルが登録されていない場合はそのまま認証成功を示す応答メッセージをエッジ装置2の認証クライアント部25に送信する(S2009及び2012)。反対に、独立レイヤ3プロファイルが登録されている場合にはプロファイル管理部31に独立レイヤ3プロファイル登録要求を送信してその登録応答を受信した後、認証成功を示す応答メッセージをエッジ装置2の認証クライアント部25に送信する(S2009~2012)。

【0139】図35~38は、サービス基本処理部33 3の制御フロー例を示したものである。そのうち、図3 5及び36は、サービス基本処理部333のパケット受信時における制御フロー例を示している。なお、本動作は、エッジ密結合型サービス制御装置及びエッジ疎結合型サービス制御装置に共通である。

【0140】サービス基本処理部333は、通信処理部34からパケットを受信すると、その受信したパケットからレイヤ7情報を組み立てる(S2102及び2103)。また、パケットの宛先アドレスが自サービス制御装置3であるとき、組み立てられたレイヤ7情報から移動端末1が通信したい相手通信装置(本例では、ウェブ10サーバ装置6)の情報を獲得し、当該情報を用いて相手通信装置のアドレスを例えば図示しないDNS(Domain Name Service)などの機能を用いて獲得する。

【0141】次に、受信したパケットに対してレイヤ3サービスが適用されているか否か判定する(S2104)。レイヤ3サービスが適用されている場合は、そのレイヤ3サービスの判定の結果得られたサービス情報をレイヤ7情報と共にサービス交換部332に通知する(S2106及び2107)。反対に、レイヤ3サービスが適用されていない場合は、レイヤ3サービスに"N20ULL(適用サービス無し)"を設定したレイヤ7情報をサービス交換部332に通知する(S2105及び2

107).

【0142】サービス交換部332は、レイヤ7情報送信要求を受信すると、先ず当該レイヤ7情報の送信に使用する自サービス制御装置3の空きIPアドレスおよびポート番号を割り当て、次にレイヤ3サービスの適用の有無を判定する(S2108及び2109)。レイヤ3サービス適用がない場合(NULLの場合)は、レイヤ3サービスを適用しないパケットを生成して通信処理部3034にパケット送信要求を送信する(S2115及び2116)。

【0143】一方、レイヤ3サービス適用がある場合には、そのレイヤ3サービスに対応する独立レイヤ3プロファイルをプロファイル管理部31に要求し、その独立レイヤ3プロファイル応答を受信する(S2110及び2111)。この場合、レイヤ3サービス適用対象となるパケットの条件に先に取得したIPアドレスおよびポート番号を設定して更新してから、その独立レイヤ3プロファイルをエッジ装置2のサービス基本処理部23(図2)に送信する(S2112及び2113)。

【0144】また、第2の実施例のように、サービス制御装置3が自ら相手通信装置6を収容するエッジ装置5に当該独立レイヤ3プロファイルを送信する場合には、、相手通信装置6のIPアドレスから当該エッジ装置5のIPアドレスを選定し、当該IPアドレスに対して生成した独立レイヤ3プロファイルを送信する(S2112及び2113)。

【0145】サービス基本処理部333は、その独立レイヤ3プロファイル受信通知を受信すると、それ以降は 50

レイヤ3サービス適用の有無に応じてレイヤ7情報からパケットを生成し、通信処理部34に対してパケット送信要求を送信する(S2115及び2116)。

【0146】図37は、サービス基本処理部333のレイヤ7プロファイル数及びレイヤ7プロファイル登録ユーザ数の通知時の制御フロー例を示している。サービス基本処理部33は、プロファイル管理部31にレイヤ7プロファイル数及びそのユーザ数情報を要求してその情報を取得する(S2202及び2203)。その取得された情報は、エッジ密結合型サービス制御装置3の場合は連携先のエッジ装置2のサービス基本処理部23

(図2) に、またエッジ疎結合型サービス制御装置3の場合は認証サーバ装置4のサービス制御装置管理部424に対して通知される(S2204)。

【0147】図38は、サービス基本処理部333の負荷情報通知時の制御フロー例を示している。これは、第1の実施例における負荷状態の通知に相当する。サービス基本処理部333は、自己のサービス制御装置3の処理負荷を測定する(S2302)。その測定された負荷情報は、エッジ密結合型サービス制御装置3の場合は連携先のエッジ装置2のサービス基本処理部23(図2)に、またエッジ疎結合型サービス制御装置3の場合は認証サーバ装置4のサービス制御装置管理部424に対して通知される(S2303)。

【0148】なお、図37及び38で示した各動作はエッジ密結合型サービス制御装置及びエッジ疎結合型サービス制御装置に共通である。また、それらの動作を周期的に起動して各起動時に得られた情報を通知してもよく、それとは別に前起動時に通知した情報と比較して一定数又は一定比率を超える増減が認められた場合にのみその情報を通知するようにしてもよい。

【0149】図39及び40は、サービス交換部332の制御フロー例を示している。なお、本動作はエッジ密結合型サービス制御装置およびエッジ疎結合型サービス制御装置に共通である。サービス交換部332は、サービス基本処理部333からレイヤ7情報通知を受信すると、レイヤ7トリガ及び/又はレイヤ7イベントを分析して、それらを検出したか否かを判定する(S2402~2404)。

【0150】レイヤ7トリガ又はレイヤ7イベントを検出しない場合は、サービス基本処理部333にレイヤ7情報送信要求を送信する(S2404及び2411)。反対に、レイヤ7トリガ又はレイヤ7イベントを検出した場合には、検出した全てのレイヤ7トリガ及びレイヤ7イベントについて以下処理を行ない、その処理を完了した後にサービス基本処理部333にレイヤ7情報送信要求を送信する(S2405)。

【0151】サービス制御部331にレイヤ7トリガ又はレイヤ7イベントを通知する前にサービス制御部33 1からの制御命令を待つまで処理を一時停止すべきか否

かを判定する(S2406)。一時停止する必要がある 場合には、レイヤ7トリガ又はレイヤ7イベントをサー ビス制御部331に通知し、サービス制御部331から のサービス制御要求を受信するまで待機する(S240 .7)。

・【0152】その後、レイヤ7トリガ又はレイヤ7イベ ント通知先のサービス制御部331から対応するサービ ス制御要求を受信すると、その要求に従って必要な処理 を実行し、またサービス制御部331に通知してほしい レイヤ7イベントが指定された場合にはそれを保存する 10 (S2408及び2409)。

【0153】一時停止する必要がない場合には、レイヤ 7トリガ又はレイヤ7イベントをサービス制御部331 に通知した後、サービス制御部331からサービス制御 要求を受信するのを待機せずにサービス基本処理部33 3ヘレイヤ7情報送信要求を送信する(S2410)。 なお、前記いずれの場合も、通知先となるサービス制御 部331が自サービス制御装置(エッジ密結合型・疎結 合型サービス制御装置)のものか、又は他のサービス制 御装置(機能依存型サービス制御装置)のものかを選択し た上で、レイヤフトリガ又はレイヤフイベントを通知す

【0154】図41及び42は、サービス制御部331 の制御フロー例を示している。なお、本動作はエッジ密 結合型・疎結合型サービス制御装置及び機能依存型サー ビス制御装置に共通である。サービス制御部331は、 自サービス制御装置のサービス交換部332又は他のサ ービス制御装置のサービス交換部332からレイヤ7ト リガ通知を受信すると、当該レイヤフトリガを処理する ためのサービスを起動する(S2502及び250 3).

【0155】サービス制御部331は、プロファイル管 理部31にレイヤ7プロファイル要求を送信してその応 答を受信し、受信したL7プロファイルを参照しながらサ ービスに応じた処理を行う(S2504~2506)。 次に、サービス交換部332に対してサービス制御要求 を送信するか否か判定し、サービス制御要求を送信しな い場合にはその処理を終了する(S2507及び251 2).

【0156】反対に、サービス制御要求を送信する場合 40 は、サービス交換部332に1つ以上のサービス制御要 求を送信する(S2508)。サービス制御要求として レイヤ7イベント通知要求を送信した場合にはサービス 交換部332からレイヤ7イベント通知を受信してその サービスに応じた処理を行う(S2509~251 1)。一方、レイヤ7イベント通知要求を送信しない場 合にはその処理を終了する(S2509及び251 2).

【0157】図43は、サービス実行部334の制御フ ロー例を示している。なお、本動作は、独立したサービ 50 イヤ7サービスについて実行する(S3106)。そし

ス実行サーバ装置8のサービス実行部82においても同 様である。サービス実行部334は、サービス基本処理 部333からサービス実行要求を受信して要求サービス を実行し、その実行結果をサービス実行応答によりサー ビス基本処理部333へ返信する(S2602~260 4).

【0158】図44~52は、本発明の認証サーバ装置 4における各機能構成部の制御フロー例を示している。 なお、前記各機能構成部については図3を参照された い。図44及び45は、認証サーバ部421の制御フロ ー例を示したものである。認証サーバ部421は、エッ ジ密結合型サービス制御装置3の認証プロキシ部32、 又はエッジ装置2の認証クライアント部25(図2)か ら認証要求メッセージを受信するとその認証処理を実行 する(S3002及び3003)。

【0159】次に、認証の成否を判定し(S300 4)、その認証が失敗した場合には認証要求元に対して 認証失敗を示す応答メッセージを送信する (S300 5)。認証が成功するとプロファイル転送部423にプ ロファイル転送要求を送信してそのプロファイル転送応 答を受信する (S3006及び3007)。この場合、 受信した応答にレイヤ3プロファイル及び/又はレイヤ 7プロファイルが含まれているか否かを判定する。

【0160】レイヤ3プロファイル及び/又はレイヤ7 プロファイルが含まれる場合はそれらを含む認証応答を 生成し、含まれていない場合にはそれらを含まない認証 応答を生成する。その後、その認証応答を含む認証成功 の応答メッセージを認証要求元に対して送信する (S3 $009 \sim 3011)$.

【0161】図46~51は、プロファイル転送部42 3の制御フロー例を示している。図46及び47におい て、プロファイル転送部423は、認証サーバ部421 からプロファイル転送要求を受信すると、プロファイル 管理部422に認証対象のユーザが加入するレイヤ7サ ービスの問い合わせ要求を送信してその応答を受信する (S3102~3104)。これより、そのユーザが加 入するレイヤフサービスの有無を判定する(S310

【0162】加入するレイヤ7サービスが無い場合は、 図48に示すようにプロファイル管理部422に対して 独立レイヤ3プロファイル要求を送信して独立レイヤ3 プロファイル応答を受信する(S3118及び311 9)。その際、これまでに保存・生成したレイヤ7プロ ファイルとその従属レイヤ3プロファイル及び独立レイ ヤ3プロファイルがあれば、それらをまとめてプロファ イル転送応答として認証サーバ部421に送信する(S 3120).

【0163】一方、加入するレイヤ7サービスが存在す る場合は、以下の手順をユーザが加入している全てのレ

て、その実行後に、前述した加入するレイヤ7サービスが無い場合と同様の処理によってプロファイル転送応答を認証サーバ部421に送信する(S3118~3120)。

29

【0164】先ず、サービス管理部422にサービス配備形態問い合わせ要求を送信してその応答を受信する(S3107及び3108)。ここで、受信したサービス配備形態が、エッジ密結合型サービス制御装置3-1、エッジ疎結合型サービス制御装置3-2、又は機能依存型サービス制御装置3-3のいずれであるかを判定 10する(S3109)。

【0165】エッジ密結合型サービス制御装置3-1の場合は、プロファイル転送部423がプロファイル管理部422に対して当該認証ユーザのレイヤ7プロファイル要求を送信してその応答を受信する(S3110及び3111)。また、当該レイヤ7サービスを提供するエッジ密結合型サービス制御装置3-1の当該レイヤ7サービス受付アドレスの問い合わせ要求をサービス管理部422に送信してその応答を受信する(S3112及び3113)。

【0166】さらに、当該レイヤ7サービスの従属レイヤ3プロファイルを取得するために従属L3プロファイル要求をプロファイル管理部422に送信してその応答を受信する(S3114及び3115)。次に、その取得した従属レイヤ3プロファイルのパケット転送先にエッジ密結合型サービス制御装置3-1の前記レイヤ7サービス受付アドレスを設定し、これらの取得・生成したレイヤ7プロファイル、及びその従属レイヤ3プロファイルを保存する(S3116及び3117)。

【0167】エッジ疎結合型サービス制御装置3-2030場合は、図49及び50に示すようにプロファイル転送部423がサービス制御装置管理部424にエッジ疎結合型サービス制御装置3-20選択要求を送信してその応答を受信する(S3122及び3123)。また、サービス管理部422に対して当該レイヤ7サービス制御装置における該当レイヤ7サービス受付アドレスの問い合わせ要求を送信してその応答を受信する(S3124及び3125)。

【0168】さらに、当該レイヤ7サービスの従属レイヤ3プロファイルを取得するために従属レイヤ3プロフ 40ァイル要求をプロファイル管理部422に送信してその応答を受信する(S3126及び3127)。その取得した従属レイヤ3プロファイルのパケット転送先にエッジ疎結合型サービス制御装置3-2の前記レイヤ7サービス受付アドレスを設定する(S3128)。

【0169】次に、サービス管理部422に対して当該レイヤ7サービスのレイヤ7プロファイル配備形態問い合わせ要求を送信してその応答を受信する(S3129及び3130)。ここで、レイヤ7プロファイルは動的配備か否かを判定し、静的配備の場合は上記により取得50

・生成した従属レイヤ3プロファイルを保存する(S3131及び3138)。一方、動的配備の場合にはプロファイル管理部422に当該認証ユーザのレイヤ3プロファイル及びレイヤ7プロファイル要求を送信してその応答を受信する(S3131~3133)。

30

【0170】また、サービス管理部422にレイヤ7プロファイル転送先のエッジ疎結合型サービス制御装置3-2のIPアドレス要求を送信してその応答を受信する(S3134及び3135)。このIPアドレスはエッジ疎結合型サービス制御装置3-2の認証サーバ通信部37と通信するのに用いられ、これによりエッジ疎結合型サービス制御装置3-2の認証サーバ通信部37に対してレイヤ3プロファイル及びレイヤ7プロファイルを転送してその転送応答を受信する(S3136及び3137)。そして、上記により取得・生成した従属レイヤ3プロファイルを保存する(S3138)。

【0171】機能依存型サービス制御装置3-3の場合は、図51に示すようにプロファイル転送部423が機能依存型サービス制御装置と連携可能なエッジ密結合型サービス制御装置3-1又はエッジ疎結合型サービス制御装置3-2の選択要求を送信してその選択応答を受信する(S3139及び3140)。次に、サービス管理部422に選択されたサービス制御装置のレイヤ7サービス受付アドレスの問い合わせ要求を送信してその応答を受信する(S3141及び3142)。

【0172】さらに、当該レイヤ7サービスの従属レイヤ3プロファイルを取得するために従属レイヤ3プロファイル要求をプロファイル管理部422に送信してその応答を受信する(S3143及び3144)。そして、当該従属レイヤ3プロファイルのパケット転送先として、選択されたサービス制御装置のレイヤ7サービス受付アドレスを設定する(S3145)。上記により取得・生成した従属レイヤ3プロファイルを保存する(S3146)。

【0173】図52は、サービス管理部422の制御フロー例を示している。サービス管理部422は、プロファイル転送部423からサービス配備形態問い合わせ要求を受信すると、問い合わせ対象サービスのサービス配備形態を検索して検索されたサービス配備形態を応答する(S3202~3204)。同様に、サービス制御装置3のレイヤ7サービス受付アドレス要求を受信すると対象サービス制御装置のレイヤ7サービス受付アドレスを応答し(S3205~3207)、そしてレイヤ7プロファイル配備形態問い合わせ要求を受信すると対象サービスのレイヤ7プロファイル配備形態を応答する(S3208~3210)。

[0174]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば従来のレイヤ3サービスの上にレイヤ7サービスも提供可能なサービス制御ネットワークが提供可能となる。また

本発明によれば移動ユーザが在圏するネットワークを意識することなく、その移動先ネットワークにおいてもホームネットワークと同様のレイヤ7サービスが受けられるサービス制御ネットワークが提供可能となる。 さらに本発明によれば、レイヤ7サービス環境下において柔軟で且つ効率的な種々のコンテンツ処理を実行し、サービス事業者によるレイヤ7サービスへの参入も容易なサービス制御ネットワークが提供可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるサービス制御ネットワークの基本 10 一例(3)を示した図である。 構成を示した図である。 【図29】エッジ装置のサービ

【図2】図1のエッジ装置の基本構成を示した図である。

【図3】図1のサービス制御装置及び認証サーバ装置の 基本構成を示した図である。

【図4】本発明の第1の実施例を示した図である。

【図5】第1の実施例の動作シーケンス例を示した図である。

【図 6】サービス制御装置管理テーブルの一例を示した図である。 ⁾

【図7】サービス管理テーブルの一例を示した図であ る.

【図8】サービス制御装置アドレス管理テーブルの一例 を示した図である。

【図9】移動端末のプロファイルの一例を示した図であ . る。

【図10】従属レイヤ3プロファイルの一構成例を示した図である。

【図11】従属レイヤ3プロファイルの具体例を示した図である。

【図12】送信元の独立レイヤ3プロファイルの一例を 示した図である。

【図13】送信先の独立レイヤ3プロファイルの一例を示した図である。

【図14】本発明の第2の実施例を示した図である。

【図15】第2の実施例の動作シーケンス例を示した図 である。

【図16】レイヤ7プロファイルの一例を示した図である。

【図17】送信先の独立レイヤ3プロファイルの一例を 40 ロー例を示した図である。 示した図である。 【図44】認証サーバ装置

【図18】本発明の第3の実施例を示した図である。

【図19】第3の実施例の動作シーケンス例を示した図である。

【図20】本発明の第4の実施例を示した図である。

【図21】第4の実施例の動作シーケンス例を示した図である。

【図22】本発明の第5の実施例を示した図である。

【図23】第5の実施例の動作シーケンス例を示した図である。

【図24】従属レイヤ3プロファイルの一例を示した図 でぁろ

【図25】エッジ装置の認証クライアント部の制御フロー例を示した図である。

【図26】エッジ装置のサービス基本処理部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図27】エッジ装置のサービス基本処理部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図28】エッジ装置のサービス基本処理部の制御フロータ(3)を示した図である。

【図29】エッジ装置のサービス基本処理部の制御フロー例(4)を示した図である。

【図30】エッジ装置のL3プロファイル管理部の制御フロー例を示した図である。

【図31】エッジ装置のサービス制御装置管理部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図32】エッジ装置のサービス制御装置管理部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図33】サービス制御装置の認証プロキシ部の制御フ 20 ロー例(1)を示した図である。

【図34】サービス制御装置の認証プロキシ部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図35】サービス制御装置のサービス基本処理部の制 御フロー例(1)を示した図である。

【図36】サービス制御装置のサービス基本処理部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図37】サービス制御装置のサービス基本処理部の制御フロー例(3)を示した図である。

【図38】サービス制御装置のサービス基本処理部の制 . 30 御フロー例(4)を示した図である。

【図39】サービス制御装置のサービス交換部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図40】サービス制御装置のサービス交換部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図41】サービス制御装置のサービス制御部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図42】サービス制御装置のサービス制御部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図43】サービス制御装置のサービス実行部の制御フロー例を示した図である。

【図44】認証サーバ装置の認証サーバ部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図45】認証サーバ装置の認証サーバ部の制御フロー例(2)を示した図である。

【図46】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御フロー例(1)を示した図である。

【図47】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御 フロー例(2)を示した図である。

【図48】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御50 フロー例(3)を示した図である。

【図49】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御フロー例(4)を示した図である。

【図50】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御フロー例(5)を示した図である。

【図51】認証サーバ装置のプロファイル転送部の制御フロー例(6)を示した図である。

【図52】認証サーバ装置のサービス管理部の制御フロー例を示した図である。

【符号の説明】

1…移動端末装置(移動端末)

2、5…エッジ装置

3…サービス制御装置

3-1…エッジ密結合型サービス制御装置

3-2…エッジ疎結合型サービス制御装置

3-3…機能依存型サービス制御装置

4…認証サーバ装置

6…固定端末装置(ウェブサーバ装置)

図 10

7…IPネットワーク

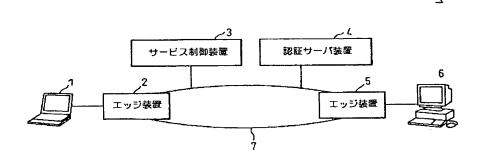
Z

8…サービス実行サーバ装置

10

【図1】

【図10】



サービスID:1

転送条件:
・送信元IPアドレス:
・送信元TCPポート番号:
・宛先IPアドレス:

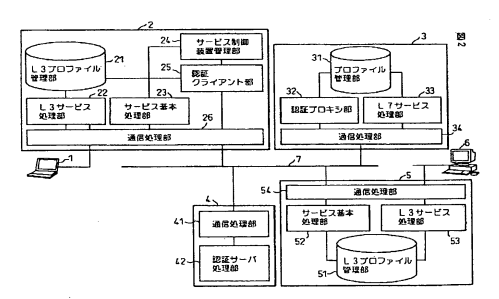
- 宛先TCPポート番号: 転送先:

・宛先 I P アドレス: ・宛先 T C P ボート 番号:

【図16】

図 16

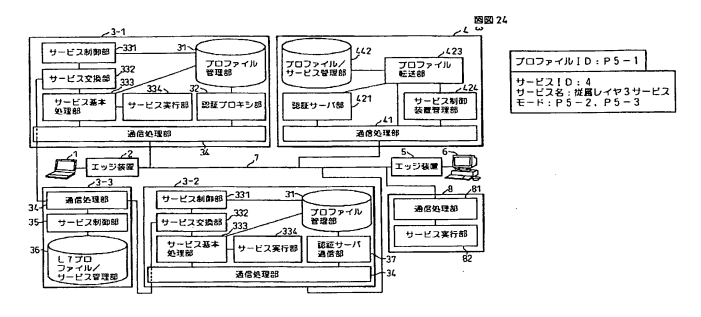




プロファイル I D: P2-1 サービス I D: 3 サービス名: 翻訳 モード: 英日

【図3】

[図24]



【図4】

【図11】

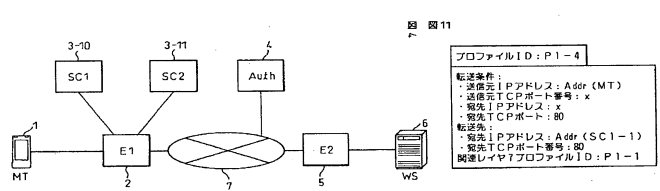


図 7

[図6]

【図7】

図 6

SCN-ID	負荷	ユーザ数	し 7プロファイル数
SCI	50	Ul	PΊ
SC2	70	U 2	P 2

サービス [D= 1				
サービス配備先SC一ID		SC1	SC2	
サービス制御装置タイプ		密結合型	密結合型	
L 7プロファイル	记備方式	動的	動的	

【図5】

【図9】

図 9 图 5 E1-2 SC1-3-10 SC2-3-11 Auth-4 E2-5 6~WS MT~1 (1)負荷情報(50) SC1:50 (2)負荷情報(70) SC2:70 (3)認証要求 (NAI. IPアドレス) (4)認証要求 (NAI, IPアドレス) (5)認証要求 (NA-I、IPアドレス) (6)認証応答 P1-1 P1-3 (7)認証応答 (8)認証応答 (9)コンテンツ要求 (10) L3プロファイル送信 (SP1-3)<u>(11)コンテ</u>ンツ要求 (12)コンテンツ広答 (13) L 3プロファイル要求 (14) L3プロファイル応答 SP1-3 (15)コンテンツ応答

NA1: mt@domainX プロファイルID:P1-1 サービス 10:1 サービス名:URLフィルタ モード:フィルタ1 プロファイル I D: P1-2 サービスID:2 サービス名:DiffServ 条件:送信元 [Pアドレス: 送信元TCPポート番号: 宛先TCPポート番号: アクション: DSCP=X プロファイルID:PI-3 サービス I D:2 サービス名: Diff Serv 条件: 宛先 I Pアドレス: 宛先TCPボート番号: サービス条件:DSCP=X

【図12】

【図8】

図 12

プロファイルID: P1-2

サービスIO:2 サービス名: DiffServ

条件:送信元] Pアドレス: Addr (MT) 送信元TCPポート番号: x 宛先TCPポート番号: 80

アクション: DSCP=X

Ø

【図13】

图13

プロファイルID:P1-3

(a)

サービス I D: 2 サービス A: Diff Serv 条件: 宛先 I Pアドレス: Addr (MT) 宛先 T C P ポート番号: X サービス条件:DSCP=X

プロファイルID:SP1-3

サービス 1 D: 2 サービス 4: Diff Serv 条件: 宛先 I P アドレス: Addr (SCI-2) 宛先 T C P ポート番号: Port (SCI-2) (h) サービス条件: DSCP=X

サービス【D=1 SCアドレス SC-ID サービス受付アドレス プロファイル受付アドレス SCI Addr (SC1-1)80 SC2 Addr (SC2-1)

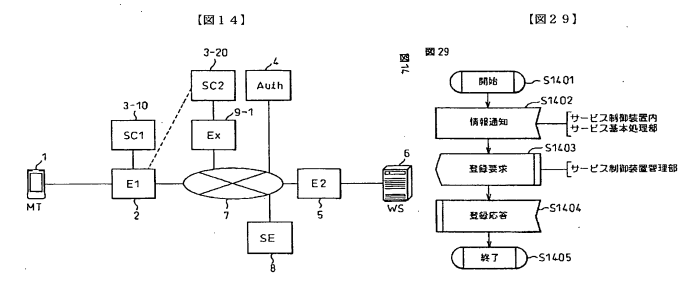
【図17】

図17

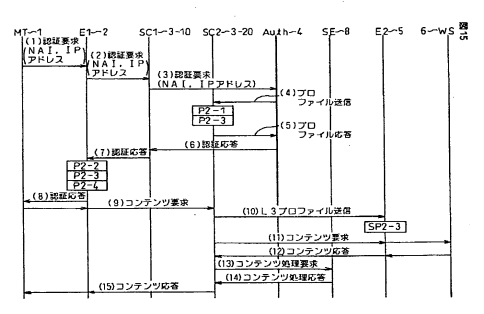
プロファイルID:SP2-3

サービス 1 D: 2 サービス名: DiffServ

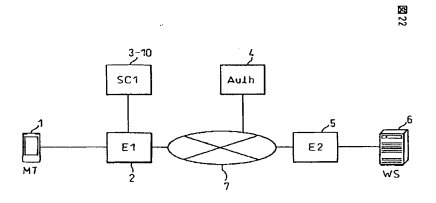
条件:宛先『Pアドレス:Addr (SC2-2) 宛先TCPポート書号:Port (SC2-2) サービス条件:OSCP=X

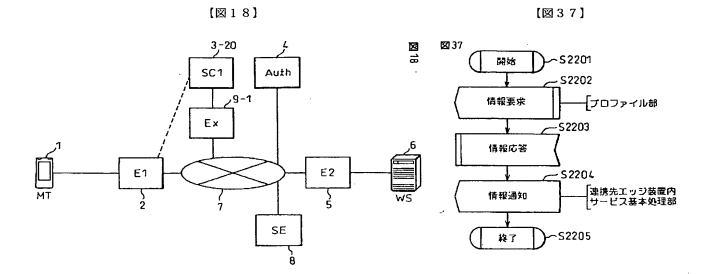


【図15】

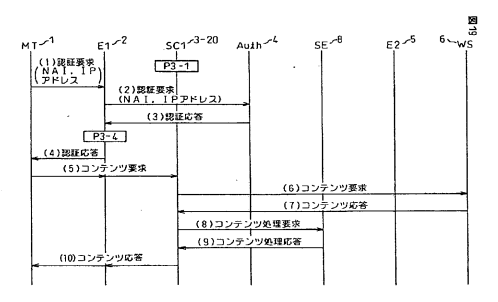


【図22】

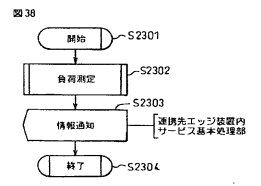




[図19]



[図38]



【図20】

Auth

3-30

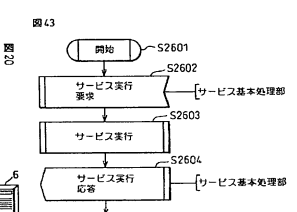
SC2

Еy

3-10

SC1

Εx

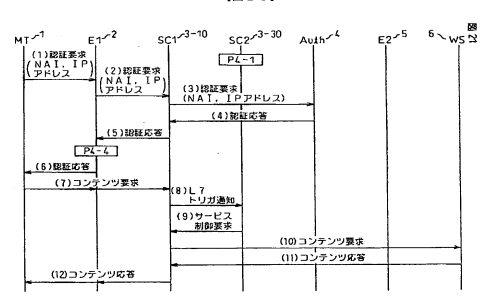


}~S2605

終了

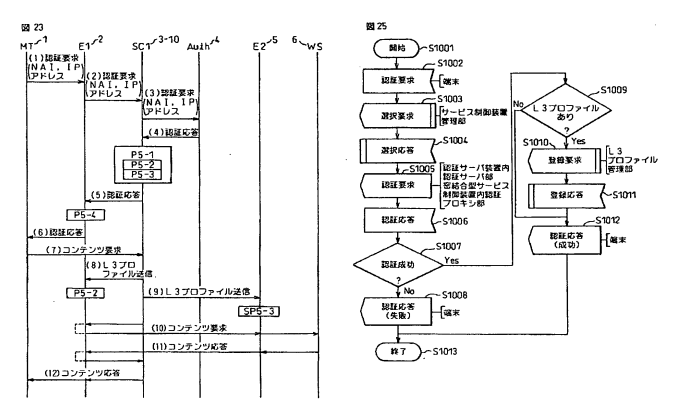
【図43】

【図21】



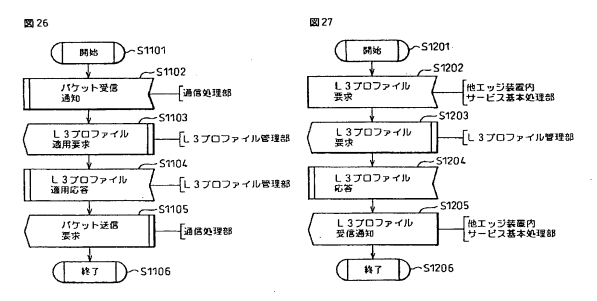
【図23】

【図25】

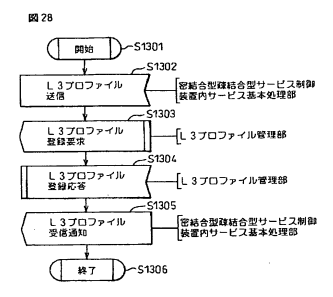


[図26]

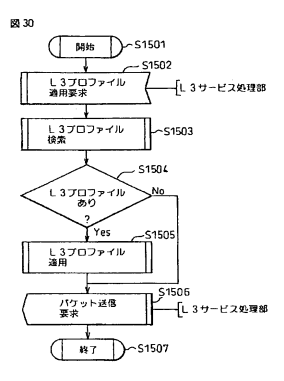
【図27】



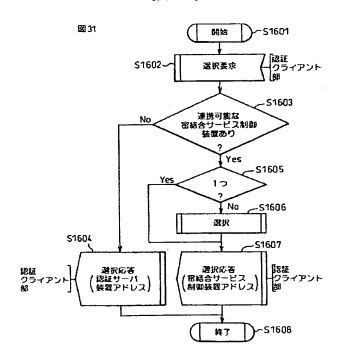
【図28】



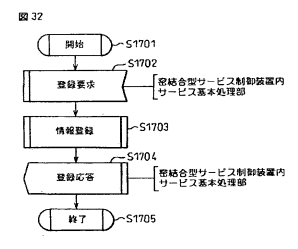
【図30】



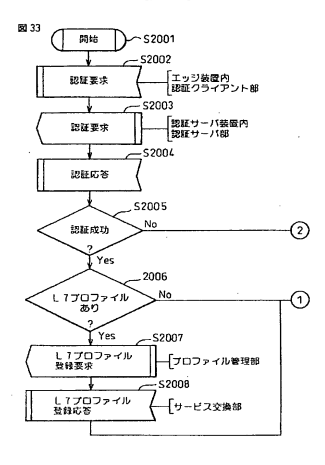
【図31】



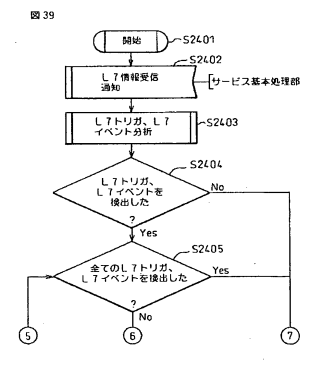
【図32】



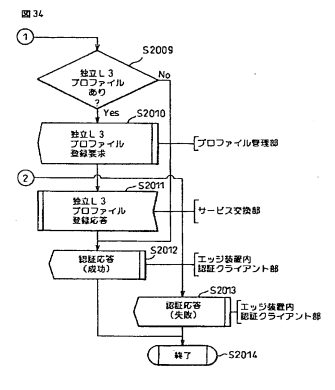
【図33】



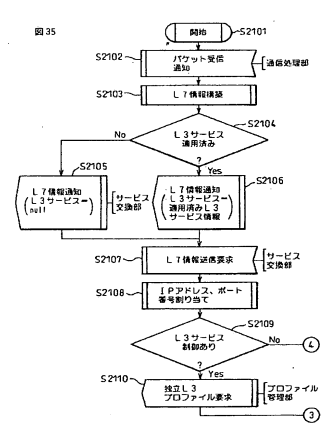
【図39】



【図34】

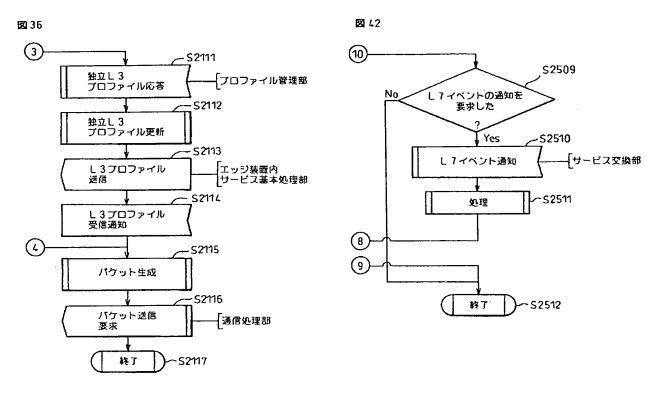


【図35】

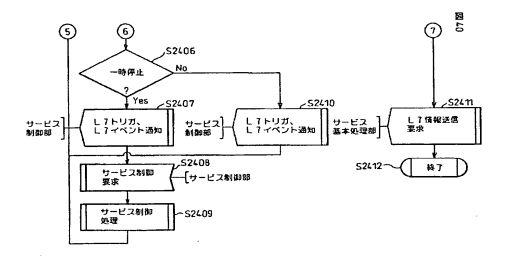


[図36]

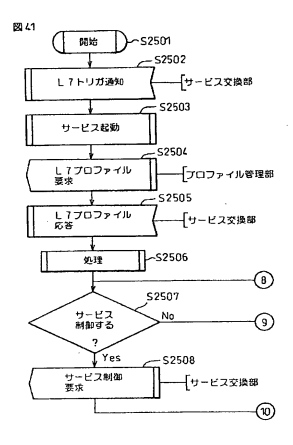
【図42】



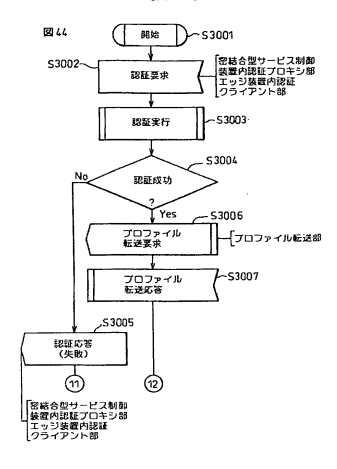
[図40]



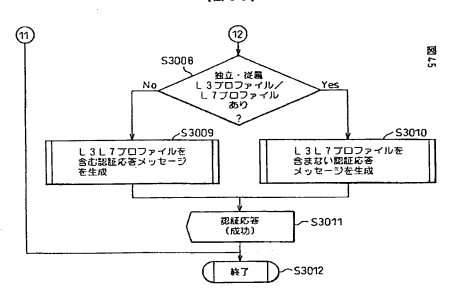
【図41】



[図44]

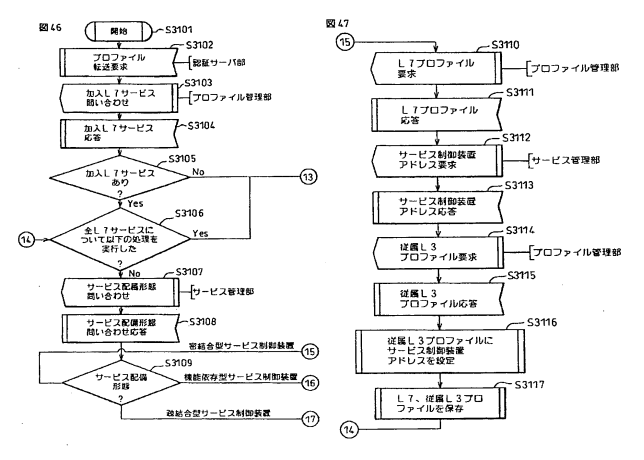


【図45】



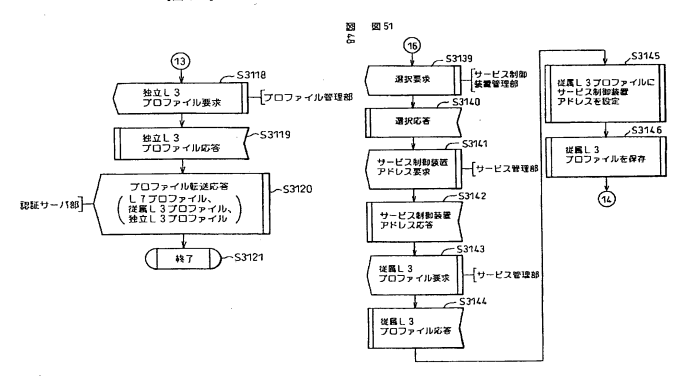
【図47】

【図46】



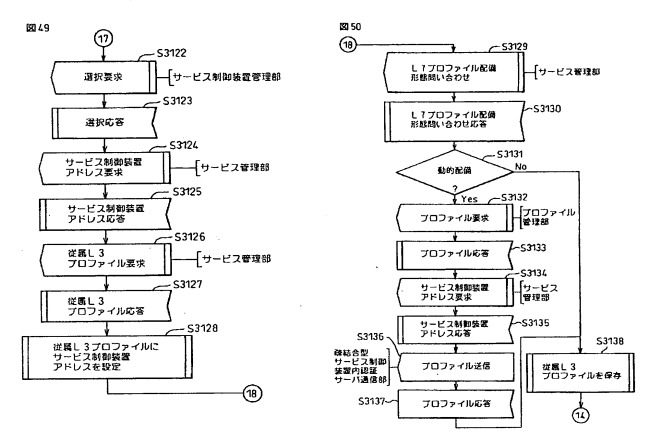
【図48】

【図51】

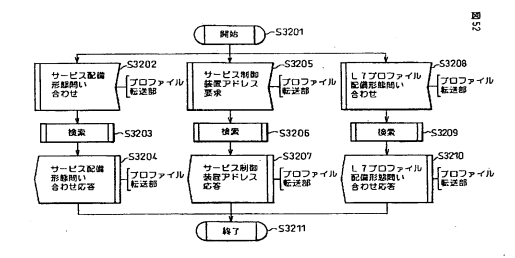


【図49】

【図50】



【図52】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

- テーマコート (参考)

H 0 4 Q 7/30 7/38

(72)発明者 五十嵐 洋一郎

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 谷口 浩之

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山村 新也

福岡県福岡市早良区百道浜2丁目2番1号

富士通西日本コミュニケーション・シス

テムズ株式会社内

Fターム(参考) 5B089 GA12 GA25 GA31 GB02 HA10

HB11 JB22 KA12

5K030 HA08 HC01 HD03 HD05

5K067 AA21 BB04 BB21 CC08 DD11

DD51 FF02 HH11 HH22